

中国民间歌曲集成

中国民间歌曲集成

J642.2
1.72.2

中国 民间歌曲 集成

贵州卷（下）

《中国民间歌曲集成》全国编辑委员会
《中国民间歌曲集成·贵州卷》编辑委员会

中国 ISBN 中心

J642.2
1.72.2

中国 民间歌曲 集成

贵州卷（下）

《中国民间歌曲集成》全国编辑委员会
《中国民间歌曲集成·贵州卷》编辑委员会

中国 ISBN 中心

十部文艺集成志书总监制
全国艺术科学规划领导小组办公室

本卷出版人员名单

排版监制 李 松

印刷监制 冀春发 李 松

王 静 张玉芝

责任编辑 常树蓬

责任校对 李郁文

彩插设计 张玉芝

装帧设计 李吉庆

正文设计 李郁文

J642.2
1.72.2

中国 民间歌曲 集成

贵州卷（下）

《中国民间歌曲集成》全国编辑委员会
《中国民间歌曲集成·贵州卷》编辑委员会

中国 ISBN 中心

J642.2
1.72.2

中国 民间歌曲 集成

贵州卷（下）

《中国民间歌曲集成》全国编辑委员会
《中国民间歌曲集成·贵州卷》编辑委员会

中国 ISBN 中心

J642.2
1.72.2

中国 民间歌曲 集成

贵州卷（下）

《中国民间歌曲集成》全国编辑委员会
《中国民间歌曲集成·贵州卷》编辑委员会

中国 ISBN 中心

J642.2
1.72.2

中国 民间歌曲 集成

贵州卷（下）

《中国民间歌曲集成》全国编辑委员会
《中国民间歌曲集成·贵州卷》编辑委员会

中国 ISBN 中心

J642.2
1.72.2

中国 民间歌曲 集成

贵州卷（下）

《中国民间歌曲集成》全国编辑委员会
《中国民间歌曲集成·贵州卷》编辑委员会

中国 ISBN 中心

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underset{\cdot}{6}}$ $\underline{\underset{\cdot}{6}}$ $\underline{\underset{\cdot}{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ 2 1 1 | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underset{\cdot}{6}}$ $\underline{\underset{\cdot}{6}}$

t'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underset{\cdot}{6}}$ $\underline{\underset{\cdot}{6}}$ $\underline{\underset{\cdot}{6}}$ $\underline{\underset{\cdot}{6}}$ $\underline{\underset{\cdot}{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underset{\cdot}{6}}$ $\underline{\underset{\cdot}{6}}$

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啷

$\frac{2}{4}$ 1 2 | 3 $\overset{3}{5}$ | $\underline{\underline{2\ 3}}$ 2 | $\underline{\underline{3\ 5}}$ $\underline{\underline{3\ 2}}$ | 3 . $\underline{\underline{5}}$ |
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啷 呀 啷

$\underline{\underline{3\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 2}}\ | 1\ \underline{\underline{6\ 5}}\ | 3\ 2\ | 2\ .\ \underline{\underline{3}}\ | \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{6}}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}})$
1 0 | $\underline{\underline{6\ 5}}$ 1 | $\underline{\underline{2\ 3}}$ $\underline{\underline{2\ 6}}$ | $\underline{\underline{6\ 3}}$ | $\underline{\underline{1\ 1}}$ |
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{1\ 6}}\ \underline{\underline{5\ 6}}\ |$
1. $\underline{\underline{2}}$ | $\frac{3}{4}$ 1 0 0 | $\underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{3\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 6}}$ | $\frac{2}{4}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{6\ 1}}$) | $\frac{3}{4}\ \underline{\underline{6}}\ 1\ 5\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啷 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ 3¹ - | $\underline{\underline{6\ 1}}$ | $\frac{3}{4}$ $\underline{\underline{6\ 3}}$ - | $\frac{2}{4}$ 5 $\underline{\underline{3\ 2}}$ | $\underline{\underline{6\ 1}}\ 3\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{2\ 21}})$
2 0 | $\underline{\underline{6\ 5}}$ $\underline{\underline{6\ 1}}$ | $\underline{\underline{2\ 6}}$ 1 | 1 5 | 3 1 |
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{3}{4}$ $\overset{\frown}{3 \# 4 3}$ 2 2 | 2 - 0 | $\frac{2}{4}$ ($\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 1}$ | $\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 3}$ | 2 2) |
o eŋ e).

$\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ 6 5 | $\overset{\frown}{6 \ i}$ 6 5 3 | 6 - - |
(nai ja) nai jau tou fu faeŋ (a) faeŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ 5 | $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ |
fa ci paŋ tsai (e a) ci (o) fu (a), nai jau

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 2}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 1}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ | $\overset{\frown}{5 \ 6 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ | $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{1}$ |
fan nak (a) mjin (e a) mji (e i fa) pən pai li (a) lak (e

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ 2 | $\overset{\frown}{3 \ 2}$ $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 | 1 - - | $\frac{2}{4}$ ($\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 1}$ | $\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 3}$ |
fa) kwaen nən (a) laŋ (e).

2 2) | $\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | $\overset{\frown}{i \ 6}$ 3 $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 6 |
(nai ja a) nai jau lai tiŋ ci (ja) fan

6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{3 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 6}$ | 3 5 $\overset{\frown}{6 \ 5 \ 6 \ i}$ 6 |
(a), jau faŋ fu e moŋ, jau ci pjaen goŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ 5 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | 5 $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 5 |
sau tu nən (a) sau mau (a) fu (a), lai

$\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 | 1 - - | $\overset{\frown}{5 \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ |
tiŋ ci (a) nai ci nem,

$\frac{2}{4}$ $\overset{\frown}{2 \ 5}$ 6 5 | 5 3 $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 $\overset{\frown}{2 \ 6}$ |
ja tau toŋ ka tən (a) laŋ sii nau (a),

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啾

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2}\ |\ \underline{3\ 5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{3}\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啾 呀 啾

$\underline{3\ 2}\ \underline{1\ 2}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ \underline{3}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{6}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{1\ 2}\ \underline{1\ 12}$)
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2\ 6}\ |\ \underline{6}\ \underline{\overset{3}{3}}\ |\ \underline{1\ 1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{1\ 12}\ \underline{1\ 6}\ \underline{5\ 6}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{1\ 12}\ \underline{3\ 1}\ \underline{2\ 6}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{1\ 12}\ \underline{6\ 1}\)\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啾 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3}\ \underline{1}\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{6\ 1}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{2\ 3}\ \underline{2\ 21}$)
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{2\ 6}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{02}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{32}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{02}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啷

$\frac{2}{4}$ 1 2 | 3 $\overset{3}{5}$ | $\underline{\underline{2\ 3}}$ 2 | $\underline{\underline{3\ 5}}$ $\underline{\underline{3\ 2}}$ | 3 . $\underline{\underline{5}}$ |
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啷 呀 啷

$\underline{\underline{3\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 2}}\ | 1\ \underline{\underline{6\ 5}}\ | 3\ 2\ | 2 .\ \underline{\underline{3}}\ | \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{6}}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}})$
1 0 | $\underline{\underline{6\ 5}}$ 1 | $\underline{\underline{2\ 3}}$ $\underline{\underline{2\ 6}}$ | $\underline{\underline{6\ 3}}$ | 1 $\overset{3}{1}$ |
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{1\ 6}}\ \underline{\underline{5\ 6}}\ |$
1. $\underline{\underline{2}}$ | $\frac{3}{4}$ 1 0 0 | $\underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{3\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 6}}$ | $\frac{2}{4}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{6\ 1}}$) | $\frac{3}{4}$ 6 1 5 |
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啷 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ 3¹ - | 6 1 | $\frac{3}{4}$ 6 3 - | $\frac{2}{4}$ 5 $\underline{\underline{3\ 2}}$ | $\underline{\underline{6\ 1}}$ 3 |
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{2\ 21}})$
2 0 | $\underline{\underline{6\ 5}}$ $\underline{\underline{6\ 1}}$ | $\underline{\underline{2\ 6}}$ 1 | 1 5 | 3 1 |
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啾

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2}\ |\ \underline{3\ 5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{3}\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啾 呀 啾

$\underline{3\ 2}\ \underline{1\ 2}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ \underline{3}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{6}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{1\ 2}\ \underline{1\ 12}$)
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2\ 6}\ |\ \underline{6}\ \underline{\overset{3}{3}}\ |\ \underline{1\ 1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{1\ 12}\ \underline{1\ 6}\ \underline{5\ 6}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{1\ 12}\ \underline{3\ 1}\ \underline{2\ 6}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{1\ 12}\ \underline{6\ 1}\)\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啾 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3\ 1}\ -\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ -\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{6\ 1}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{2\ 3}\ \underline{2\ 21}$)
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{2\ 6}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{\underline{2}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{\underline{2}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啾

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2}\ |\ \underline{3\ 5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{3}\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啾 呀 啾

$\underline{3\ 2}\ \underline{1\ 2}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ \underline{3}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{6}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{1\ 2}\ \underline{1\ 12}$)
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2\ 6}\ |\ \underline{6}\ \underline{\overset{3}{3}}\ |\ \underline{1\ 1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{1\ 12}\ \underline{1\ 6}\ \underline{5\ 6}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{1\ 12}\ \underline{3\ 1}\ \underline{2\ 6}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{1\ 12}\ \underline{6\ 1}\)\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啾 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3\ 1}\ -\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ -\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{6\ 1}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{2\ 3}\ \underline{2\ 21}$)
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{2\ 6}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啷

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2}\ |\ \underline{3\ 5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{3}\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啷 呀 啷

$\underline{3\ 2}\ \underline{1\ 2}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ \underline{3}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{6}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{1\ 2}\ \underline{1\ 12}$)
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2\ 6}\ |\ \underline{6}\ \underline{\overset{3}{3}}\ |\ \underline{1\ 1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{1\ 12}\ \underline{1\ 6}\ \underline{5\ 6}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{1\ 12}\ \underline{3\ 1}\ \underline{2\ 6}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{1\ 12}\ \underline{6\ 1}\)\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啷 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3\ 1}\ -\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ -\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{6\ 1}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{2\ 3}\ \underline{2\ 21}$)
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{2\ 6}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啷

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{2}\ |\ \underline{\underline{3\ 5}}\ \underline{\underline{3\ 2}}\ |\ \underline{3}\ .\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啷 呀 啷

$\underline{\underline{3\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 2}}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ .\ \underline{3}\ |\ \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{6}}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}})$
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{2\ 6}}\ |\ \underline{\underline{6\ 3}}\ |\ \underline{1\ 1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{1\ 6}}\ \underline{\underline{5\ 6}}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{3\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 6}}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{6\ 1}})\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6}}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啷 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3}\ .\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 3}}\ -\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{\underline{3\ 2}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{2\ 21}})$
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{\underline{2\ 6}}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{3}{4}$ $\overset{\frown}{3\#43}$ 2 2 | 2 - 0 | $\frac{2}{4}$ ($\frac{2}{2}$ $\frac{12}{2}$ $\frac{6}{2}$ 1 | $\frac{2}{2}$ $\frac{12}{2}$ $\frac{6}{2}$ 3 | 2 2) |
o eŋ e).

$\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6\ 5}$ 6 5 | $\overset{\frown}{6\ i}$ 6 5 3 | 6 - - |
(nai ja) nai jau tou fu faeŋ (a) faeŋ

$\overset{\frown}{i\ 6}$ $\overset{\frown}{5\ 6}$ 5 | $\overset{\frown}{6\ 5}$ $\overset{\frown}{5\ 3}$ $\overset{\frown}{3\ 2}$ | $\overset{\frown}{1\ 2}$ 1 $\overset{\frown}{2\ 1\ 2}$ |
fa ci paŋ tsai (e a) ci (o) fu (a), nai jau

5 $\overset{\frown}{5\ 3}$ $\overset{\frown}{2\ 2}$ $\overset{\frown}{3\ 2}$ | $\overset{\frown}{1\ 1}$ $\overset{\frown}{5\ 6}$ | $\overset{\frown}{5\ 65}$ $\overset{\frown}{5\ 3}$ | $\overset{\frown}{2\ 3\ 2}$ 1 $\overset{\frown}{1}$ |
fan nak (a) mjin (e a) mji (e i fa) pən pai li (a) lak (e

5 $\overset{\frown}{5\ 3}$ 2 | $\overset{\frown}{3\ 2}$ $\overset{\frown}{1\ 2}$ 1 | 1 - - | $\frac{2}{4}$ ($\frac{2}{2}$ $\frac{12}{2}$ $\frac{6}{2}$ 1 | $\frac{2}{2}$ $\frac{12}{2}$ $\frac{6}{2}$ 3 |
fa) kwaen nən (a) laŋ (e).

2 2) | $\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6\ 5}$ $\overset{\frown}{6\ 5}$ | $\overset{\frown}{i\ 6}$ 3 $\overset{\frown}{2\ 3\ 2}$ 6 |
(nai ja a) nai jau lai tiŋ ci (ja) fan

6 $\overset{\frown}{6\ 5}$ $\overset{\frown}{3\ 2}$ | $\overset{\frown}{3\ 5}$ $\overset{\frown}{3\ 6}$ | 3 5 $\overset{\frown}{6\ 5\ 6\ i}$ 6 |
(a), jau faŋ fu e moŋ, jau ci pjaen goŋ

$\overset{\frown}{i\ 6}$ 5 $\overset{\frown}{6\ 5}$ | 5 $\overset{\frown}{3\ 3}$ $\overset{\frown}{3\ 2}$ | $\overset{\frown}{1\ 2}$ 1 5 |
sau tu nən (a) sau mau (a) fu (a), lai

$\overset{\frown}{5\ 3}$ $\overset{\frown}{2\ 3\ 2}$ | 1 | 1 - - | $\overset{\frown}{5\ 6}$ $\overset{\frown}{5\ 3}$ |
tiŋ ci (a) nai ci nem,

$\frac{2}{4}$ $\overset{\frown}{2\ 5}$ 6 5 | 5 3 $\overset{\frown}{2\ 3\ 2}$ | 1 $\overset{\frown}{2\ 6}$ |
ja tau toŋ ka tən (a) laŋ sii nau (a),

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啷

$\frac{2}{4}$ 1 2 | 3 $\overset{3}{5}$ | $\underline{\underline{2\ 3}}$ 2 | $\underline{\underline{3\ 5}}$ $\underline{\underline{3\ 2}}$ | 3 . $\underline{\underline{5}}$ |
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啷 呀 啷

$\underline{\underline{3\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 2}}\ | 1\ \underline{\underline{6\ 5}}\ | 3\ 2\ | 2 .\ \underline{\underline{3}}\ | \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{6}}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}})$
1 0 | $\underline{\underline{6\ 5}}$ 1 | $\underline{\underline{2\ 3}}$ $\underline{\underline{2\ 6}}$ | $\underline{\underline{6\ 3}}$ | $\underline{\underline{1\ 1}}$ |
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{1\ 6}}\ \underline{\underline{5\ 6}}\ |$
1. $\underline{\underline{2}}$ | $\frac{3}{4}$ 1 0 0 | $\underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{3\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 6}}$ | $\frac{2}{4}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{6\ 1}}$) | $\frac{3}{4}$ 6 1 5 |
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啷 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ 3¹ - | 6 1 | $\frac{3}{4}$ 6 3 - | $\frac{2}{4}$ 5 $\underline{\underline{3\ 2}}$ | $\underline{\underline{6\ 1}}$ 3 |
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{2\ 21}})$
2 0 | $\underline{\underline{6\ 5}}$ $\underline{\underline{6\ 1}}$ | $\underline{\underline{2\ 6}}$ 1 | 1 5 | 3 1 |
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{02}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{32}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啾

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2}\ |\ \underline{3\ 5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{3}\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啾 呀 啾

$\underline{3\ 2}\ \underline{1\ 2}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ \underline{3}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{6}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{1\ 2}\ \underline{1\ 12}$)
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2\ 6}\ |\ \underline{6}\ \underline{\overset{3}{3}}\ |\ \underline{1\ 1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{1\ 12}\ \underline{1\ 6}\ \underline{5\ 6}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{1\ 12}\ \underline{3\ 1}\ \underline{2\ 6}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{1\ 12}\ \underline{6\ 1}\)\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啾 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3\ 1}\ -\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ -\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{6\ 1}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{2\ 3}\ \underline{2\ 21}$)
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{2\ 6}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{\underline{2}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{\underline{2}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{3}{4}$ $\overset{\frown}{3 \# 4 3}$ 2 2 | 2 - 0 | $\frac{2}{4}$ ($\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 1}$ | $\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 3}$ | 2 2) |
o eŋ e).

$\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ 6 5 | $\overset{\frown}{6 \ i}$ 6 5 3 | 6 - - |
(nai ja) nai jau tou fu faeŋ (a) faeŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ 5 | $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ |
fa ci paŋ tsai (e a) ci (o) fu (a), nai jau

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 2}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 1}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ | $\overset{\frown}{5 \ 6 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ | $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{1}$ |
fan nak (a) mjin (e a) mji (e i fa) pən pai li (a) lak (e

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ 2 | $\overset{\frown}{3 \ 2}$ $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 | 1 - - | $\frac{2}{4}$ ($\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 1}$ | $\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 3}$ |
fa) kwaen nən (a) laŋ (e).

2 2) | $\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | $\overset{\frown}{i \ 6}$ 3 $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 6 |
(nai ja a) nai jau lai tiŋ ci (ja) fan

6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{3 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 6}$ | $\overset{\frown}{3 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5 \ 6 \ i}$ 6 |
(a), jau faŋ fu e moŋ, jau ci pjaen goŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ 5 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | 5 $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 5 |
sau tu nən (a) sau mau (a) fu (a), lai

$\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 | 1 - - | $\overset{\frown}{5 \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ |
tiŋ ci (a) nai ci nem,

$\frac{2}{4}$ $\overset{\frown}{2 \ 5}$ 6 5 | $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 $\overset{\frown}{2 \ 6}$ |
ja tau toŋ ka tən (a) laŋ sii ŋau (a),

$\frac{3}{4}$ $\overset{\frown}{3 \# 4 3}$ 2 2 | 2 - 0 | $\frac{2}{4}$ ($\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ $\overset{\frown}{6 \ 1}$ | $\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ $\overset{\frown}{6 \ 3}$ | 2 2) |
o eŋ e).

$\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | $\overset{\frown}{6 \ i}$ 6 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ | 6 - - |
(nai ja) nai jau tou fu faeŋ (a) faeŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ 5 | $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ |
fa ci paŋ tsai (e a) ci (o) fu (a), nai jau

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 2}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 1}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ | $\overset{\frown}{5 \ 6 \ 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ | $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{1}$ |
fan nak (a) mjin (e a) mji (e i fa) pən pai li (a) lak (e

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ 2 | $\overset{\frown}{3 \ 2}$ $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 | 1 - - | $\frac{2}{4}$ ($\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ $\overset{\frown}{6 \ 1}$ | $\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ $\overset{\frown}{6 \ 3}$ |
fa) kwaen nən (a) laŋ (e).

2 2) | $\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | $\overset{\frown}{i \ 6}$ 3 $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 6 |
(nai ja a) nai jau lai tiŋ ci (ja) fan

6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{3 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 6}$ | 3 5 $\overset{\frown}{6 \ 5 \ 6 \ i}$ 6 |
(a), jau faŋ fu e moŋ, jau ci pjaen goŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ 5 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | 5 $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 5 |
çau tu nən (a) sau mau (a) fu (a), lai

$\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 | 1 - - | $\overset{\frown}{5 \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ |
tiŋ ci (a) nai ci nem,

$\frac{2}{4}$ $\overset{\frown}{2 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 $\overset{\frown}{2 \ 6}$ |
ja tau toŋ ka tən (a) laŋ sii ŋau (a),

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啷

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2}\ |\ \underline{3\ 5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{3}\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啷 呀 啷

$\underline{3\ 2}\ \underline{1\ 2}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ \underline{3}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{6}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{1\ 2}\ \underline{1\ 12}$)
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2\ 6}\ |\ \underline{6}\ \underline{\overset{3}{3}}\ |\ \underline{1\ 1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{1\ 12}\ \underline{1\ 6}\ \underline{5\ 6}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{1\ 12}\ \underline{3\ 1}\ \underline{2\ 6}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{1\ 12}\ \underline{6\ 1}\)\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啷 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3}\ \underline{-}\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ \underline{-}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{6\ 1}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{2\ 3}\ \underline{2\ 21}$)
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{2\ 6}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啷

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2}\ |\ \underline{3\ 5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{3}\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啷 呀 啷

$\underline{3\ 2}\ \underline{1\ 2}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ \underline{3}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{6}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{1\ 2}\ \underline{1\ 12}$)
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2\ 6}\ |\ \underline{6}\ \underline{\overset{3}{3}}\ |\ \underline{1\ 1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{1\ 12}\ \underline{1\ 6}\ \underline{5\ 6}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{1\ 12}\ \underline{3\ 1}\ \underline{2\ 6}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{1\ 12}\ \underline{6\ 1}\)\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啷 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3}\ \underline{1}\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{6\ 1}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{2\ 3}\ \underline{2\ 21}$)
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{2\ 6}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{3}{4}$ $\overset{\frown}{3 \# 4 3}$ 2 2 | 2 - 0 | $\frac{2}{4}$ ($\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 1}$ | $\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 3}$ | 2 2) |
o eŋ e).

$\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ 6 5 | $\overset{\frown}{6 \ i}$ 6 5 3 | 6 - - |
(nai ja) nai jau tou fu faeŋ (a) faeŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ 5 | $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ |
fa ci paŋ tsai (e a) ci (o) fu (a), nai jau

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 2}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 1}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ | $\overset{\frown}{5 \ 6 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ | $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{1}$ |
fan nak (a) mjin (e a) mji (e i fa) pən pai li (a) lak (e

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ 2 | $\overset{\frown}{3 \ 2}$ $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 | 1 - - | $\frac{2}{4}$ ($\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 1}$ | $\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 3}$ |
fa) kwaen nən (a) laŋ (e).

2 2) | $\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | $\overset{\frown}{i \ 6}$ 3 $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 6 |
(nai ja a) nai jau lai tiŋ ci (ja) fan

6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{3 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 6}$ | 3 5 $\overset{\frown}{6 \ 5 \ 6 \ i}$ 6 |
(a), jau faŋ fu e moŋ, jau ci pjaen goŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ 5 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | 5 $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 5 |
sau tu nən (a) sau mau (a) fu (a), lai

$\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 | 1 - - | $\overset{\frown}{5 \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ |
tiŋ ci (a) nai ci nem,

$\frac{2}{4}$ $\overset{\frown}{2 \ 5}$ 6 5 | 5 3 $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 $\overset{\frown}{2 \ 6}$ |
ja tau toŋ ka tən (a) laŋ sii nau (a),

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啾

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2}\ |\ \underline{3\ 5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{3}\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啾 呀 啾

$\underline{3\ 2}\ \underline{1\ 2}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ \underline{3}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{6}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{1\ 2}\ \underline{1\ 12}$)
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2\ 6}\ |\ \underline{6}\ \underline{\overset{3}{3}}\ |\ \underline{1\ 1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{1\ 12}\ \underline{1\ 6}\ \underline{5\ 6}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{1\ 12}\ \underline{3\ 1}\ \underline{2\ 6}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{1\ 12}\ \underline{6\ 1}\)\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啾 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3\ 1}\ -\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ -\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{6\ 1}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{2\ 3}\ \underline{2\ 21}$)
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{2\ 6}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啾

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2}\ |\ \underline{3\ 5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{3}\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啾 呀 啾

$\underline{3\ 2}\ \underline{1\ 2}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ \underline{3}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{6}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{1\ 2}\ \underline{1\ 12}$)
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2\ 6}\ |\ \underline{6}\ \underline{\overset{3}{3}}\ |\ \underline{1\ 1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{1\ 12}\ \underline{1\ 6}\ \underline{5\ 6}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{1\ 12}\ \underline{3\ 1}\ \underline{2\ 6}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{1\ 12}\ \underline{6\ 1}\)\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啾 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3}\ \underline{1}\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{6\ 1}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{2\ 3}\ \underline{2\ 21}$)
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{2\ 6}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啾

$\frac{2}{4}$ $\underline{\underline{1}}\ \underline{\underline{2}}\ |\ \underline{\underline{3}}\ \underline{\underline{5}}\ |\ \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{2}}\ |\ \underline{\underline{3\ 5}}\ \underline{\underline{3\ 2}}\ |\ \underline{\underline{3}}\ \underline{\underline{5}}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啾 呀 啾

$\underline{\underline{3\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 2}}\ |\ \underline{\underline{1}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{3}}\ \underline{\underline{2}}\ |\ \underline{\underline{2}}\ \underline{\underline{3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{6}}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}})$
 $\underline{\underline{1}}\ \underline{\underline{0}}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1}}\ |\ \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{2\ 6}}\ |\ \underline{\underline{6}}\ \underline{\underline{3}}\ |\ \underline{\underline{1}}\ \underline{\underline{1}}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{1\ 6}}\ \underline{\underline{5\ 6}}\ |$
1. $\underline{\underline{2}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{1}}\ \underline{\underline{0}}\ \underline{\underline{0}}\ |\ \underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{3\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 6}}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{6\ 1}})\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6}}\ \underline{\underline{1}}\ \underline{\underline{5}}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啾 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{\underline{3}}\ \underline{\underline{1}}\ |\ \underline{\underline{6}}\ \underline{\underline{1}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6}}\ \underline{\underline{3}}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{\underline{5}}\ \underline{\underline{3\ 2}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{3}}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{2\ 21}})$
 $\underline{\underline{2}}\ \underline{\underline{0}}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{\underline{2\ 6}}\ \underline{\underline{1}}\ |\ \underline{\underline{1}}\ \underline{\underline{5}}\ |\ \underline{\underline{3}}\ \underline{\underline{1}}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{02}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{32}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{02}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{32}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{\underline{2}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啷

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{2}\ |\ \underline{\underline{3\ 5}}\ \underline{\underline{3\ 2}}\ |\ \underline{3}\ .\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啷 呀 啷

$\underline{\underline{3\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 2}}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ .\ \underline{3}\ |\ \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{6}}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}})$
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{2\ 6}}\ |\ \underline{\underline{6\ 3}}\ |\ \underline{1^{\frac{3}{2}}}\ \underline{1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{1\ 6}}\ \underline{\underline{5\ 6}}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{3\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 6}}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{6\ 1}})\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啷 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3^{\frac{1}{2}}}\ -\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ -\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{\underline{3\ 2}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{2\ 21}})$
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{\underline{2\ 6}}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啷

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2}\ |\ \underline{3\ 5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{3}\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啷 呀 啷

$\underline{3\ 2}\ \underline{1\ 2}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ \underline{3}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{6}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{1\ 2}\ \underline{1\ 12}$)
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2\ 6}\ |\ \underline{6}\ \underline{\overset{3}{3}}\ |\ \underline{1\ 1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{1\ 12}\ \underline{1\ 6}\ \underline{5\ 6}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{1\ 12}\ \underline{3\ 1}\ \underline{2\ 6}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{1\ 12}\ \underline{6\ 1}\)\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啷 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3}\ \underline{-}\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ \underline{-}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{6\ 1}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{2\ 3}\ \underline{2\ 21}$)
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{2\ 6}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啾

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2}\ |\ \underline{3\ 5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{3}\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啾 呀 啾

$\underline{3\ 2}\ \underline{1\ 2}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ \underline{3}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{6}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{1\ 2}\ \underline{1\ 12}$)
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2\ 6}\ |\ \underline{6}\ \underline{\overset{3}{3}}\ |\ \underline{1\ 1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{1\ 12}\ \underline{1\ 6}\ \underline{5\ 6}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{1\ 12}\ \underline{3\ 1}\ \underline{2\ 6}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{1\ 12}\ \underline{6\ 1}\)\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啾 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3\ 1}\ -\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ -\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{6\ 1}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{2\ 3}\ \underline{2\ 21}$)
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{2\ 6}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{3}{4}$ $\overset{\frown}{3 \# 4 3}$ 2 2 | 2 - 0 | $\frac{2}{4}$ ($\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 1}$ | $\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 3}$ | 2 2) |
o eŋ e).

$\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ 6 5 | $\overset{\frown}{6 \ i}$ 6 5 3 | 6 - - |
(nai ja) nai jau tou fu faeŋ (a) faeŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ 5 | $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ |
fa ci paŋ tsai (e a) ci (o) fu (a), nai jau

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 2}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 1}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ | $\overset{\frown}{5 \ 6 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ | $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{1}$ |
fan nak (a) mjin (e a) mji (e i fa) pən pai li (a) lak (e

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ 2 | $\overset{\frown}{3 \ 2}$ $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 | 1 - - | $\frac{2}{4}$ ($\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 1}$ | $\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 3}$ |
fa) kwaen nən (a) laŋ (e).

2 2) | $\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | $\overset{\frown}{i \ 6}$ 3 $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 6 |
(nai ja a) nai jau lai tiŋ ci (ja) fan

6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{3 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 6}$ | $\overset{\frown}{3 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5 \ 6 \ i}$ 6 |
(a), jau faŋ fu e moŋ, jau ci pjaen goŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ 5 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | 5 $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 5 |
sau tu nən (a) sau mau (a) fu (a), lai

$\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 | 1 - - | $\overset{\frown}{5 \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ |
tiŋ ci (a) nai ci nem,

$\frac{2}{4}$ $\overset{\frown}{2 \ 5}$ 6 5 | $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 $\overset{\frown}{2 \ 6}$ |
ja tau toŋ ka tən (a) laŋ sii nau (a),

$\frac{3}{4}$ $\overset{\frown}{3 \# 4 3}$ 2 2 | 2 - 0 | $\frac{2}{4}$ ($\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 1}$ | $\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 3}$ | 2 2) |
o eŋ e).

$\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ 6 5 | $\overset{\frown}{6 \ i}$ 6 5 3 | 6 - - |
(nai ja) nai jau tou fu faeŋ (a) faeŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ 5 | $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ |
fa ci paŋ tsai (e a) ci (o) fu (a), nai jau

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 2}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 1}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ | $\overset{\frown}{5 \ 6 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ | $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{1}$ |
fan nak (a) mjin (e a) mji (e i fa) pən pai li (a) lak (e

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ 2 | $\overset{\frown}{3 \ 2}$ $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 | 1 - - | $\frac{2}{4}$ ($\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 1}$ | $\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 3}$ |
fa) kwaen nən (a) laŋ (e).

2 2) | $\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | $\overset{\frown}{i \ 6}$ 3 $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 6 |
(nai ja a) nai jau lai tiŋ ci (ja) fan

6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{3 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 6}$ | 3 5 $\overset{\frown}{6 \ 5 \ 6 \ i}$ 6 |
(a), jau faŋ fu e moŋ, jau ci pjaen goŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ 5 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | 5 $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 5 |
sau tu nən (a) sau mau (a) fu (a), lai

$\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 | 1 - - | $\overset{\frown}{5 \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ |
tiŋ ci (a) nai ci nem,

$\frac{2}{4}$ $\overset{\frown}{2 \ 5}$ 6 5 | $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 $\overset{\frown}{2 \ 6}$ |
ja tau toŋ ka tən (a) laŋ sii nau (a),

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啾

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2}\ |\ \underline{3\ 5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{3}\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啾 呀 啾

$\underline{3\ 2}\ \underline{1\ 2}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ \underline{3}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{6}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{1\ 2}\ \underline{1\ 12}$)
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2\ 6}\ |\ \underline{6}\ \underline{\overset{3}{3}}\ |\ \underline{1\ 1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{1\ 12}\ \underline{1\ 6}\ \underline{5\ 6}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{1\ 12}\ \underline{3\ 1}\ \underline{2\ 6}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{1\ 12}\ \underline{6\ 1}\)\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啾 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3\ 1}\ -\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ -\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{6\ 1}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{2\ 3}\ \underline{2\ 21}$)
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{2\ 6}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啾

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2}\ |\ \underline{3\ 5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{3}\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啾 呀 啾

$\underline{3\ 2}\ \underline{1\ 2}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ \underline{3}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{6}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{1\ 2}\ \underline{1\ 12}$)
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2\ 6}\ |\ \underline{6}\ \underline{\overset{3}{3}}\ |\ \underline{1\ 1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{1\ 12}\ \underline{1\ 6}\ \underline{5\ 6}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{1\ 12}\ \underline{3\ 1}\ \underline{2\ 6}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{1\ 12}\ \underline{6\ 1}\)\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啾 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3\ 1}\ -\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ -\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{6\ 1}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{2\ 3}\ \underline{2\ 21}$)
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{2\ 6}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啾

$\frac{2}{4}$ $\underline{\underline{1}}\ \underline{\underline{2}}\ |\ \underline{\underline{3}}\ \underline{\underline{5}}\ |\ \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{2}}\ |\ \underline{\underline{3\ 5}}\ \underline{\underline{3\ 2}}\ |\ \underline{\underline{3}}\ \underline{\underline{5}}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啾 呀 啾

$\underline{\underline{3\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 2}}\ |\ \underline{\underline{1}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{3}}\ \underline{\underline{2}}\ |\ \underline{\underline{2}}\ \underline{\underline{3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{6}}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}})$
 $\underline{\underline{1}}\ \underline{\underline{0}}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1}}\ |\ \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{2\ 6}}\ |\ \underline{\underline{6}}\ \underline{\underline{3}}\ |\ \underline{\underline{1}}\ \underline{\underline{1}}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{1\ 6}}\ \underline{\underline{5\ 6}}\ |$
1. $\underline{\underline{2}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{1}}\ \underline{\underline{0}}\ \underline{\underline{0}}\ |\ \underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{3\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 6}}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{6\ 1}})\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6}}\ \underline{\underline{1}}\ \underline{\underline{5}}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啾 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{\underline{3}}\ \underline{\underline{1}}\ |\ \underline{\underline{6}}\ \underline{\underline{1}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6}}\ \underline{\underline{3}}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{\underline{5}}\ \underline{\underline{3\ 2}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{3}}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{2\ 21}})$
 $\underline{\underline{2}}\ \underline{\underline{0}}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{\underline{2\ 6}}\ \underline{\underline{1}}\ |\ \underline{\underline{1}}\ \underline{\underline{5}}\ |\ \underline{\underline{3}}\ \underline{\underline{1}}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{3}{4}$ $\overset{\frown}{3 \# 4 3}$ 2 2 | 2 - 0 | $\frac{2}{4}$ ($\frac{2}{2} \frac{1}{2}$ $\frac{6}{1}$ | $\frac{2}{2} \frac{1}{2}$ $\frac{6}{3}$ | 2 2) |
o eŋ e).

$\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ 6 5 | $\overset{\frown}{6 \ i}$ 6 5 3 | 6 - - |
(nai ja) nai jau tou fu faeŋ (a) faeŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ 5 | $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ |
fa ci paŋ tsai (e a) ci (o) fu (a), nai jau

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 2}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 1}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ | $\overset{\frown}{5 \ 6 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ | $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{1}$ |
fan nak (a) mjin (e a) mji (e i fa) pən pai li (a) lak (e

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ 2 | $\overset{\frown}{3 \ 2}$ $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 | 1 - - | $\frac{2}{4}$ ($\frac{2}{2} \frac{1}{2}$ $\frac{6}{1}$ | $\frac{2}{2} \frac{1}{2}$ $\frac{6}{3}$ |
fa) kwaen nən (a) laŋ (e).

2 2) | $\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | $\overset{\frown}{i \ 6}$ 3 $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 6 |
(nai ja a) nai jau lai tiŋ ci (ja) fan

6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{3 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 6}$ | $\overset{\frown}{3 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5 \ 6 \ i}$ 6 |
(a), jau faŋ fu e moŋ, jau ci pjaen goŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ 5 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | 5 $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 5 |
sau tu nən (a) sau mau (a) fu (a), lai

$\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 | 1 - - | $\overset{\frown}{5 \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ |
tiŋ ci (a) nai ci nem,

$\frac{2}{4}$ $\overset{\frown}{2 \ 5}$ 6 5 | $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 $\overset{\frown}{2 \ 6}$ |
ja tau toŋ ka tən (a) laŋ sii nau (a),

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啾

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2}\ |\ \underline{3\ 5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{3}\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啾 呀 啾

$\underline{3\ 2}\ \underline{1\ 2}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ \underline{3}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{6}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{1\ 2}\ \underline{1\ 12}$)
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2\ 6}\ |\ \underline{6}\ \underline{\overset{3}{3}}\ |\ \underline{1\ 1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{1\ 12}\ \underline{1\ 6}\ \underline{5\ 6}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{1\ 12}\ \underline{3\ 1}\ \underline{2\ 6}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{1\ 12}\ \underline{6\ 1}\)\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啾 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3}\ \underline{-}\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ \underline{-}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{6\ 1}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{2\ 3}\ \underline{2\ 21}$)
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{2\ 6}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{\underline{2}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啾

$\frac{2}{4}$ $\underline{\underline{1}}\ \underline{\underline{2}}\ |\ \underline{\underline{3}}\ \underline{\underline{5}}\ |\ \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{2}}\ |\ \underline{\underline{3\ 5}}\ \underline{\underline{3\ 2}}\ |\ \underline{\underline{3}}\ \underline{\underline{5}}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啾 呀 啾

$\underline{\underline{3\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 2}}\ |\ \underline{\underline{1}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{3}}\ \underline{\underline{2}}\ |\ \underline{\underline{2}}\ \underline{\underline{3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{6}}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}})$
 $\underline{\underline{1}}\ \underline{\underline{0}}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1}}\ |\ \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{2\ 6}}\ |\ \underline{\underline{6}}\ \underline{\underline{3}}\ |\ \underline{\underline{1}}\ \underline{\underline{1}}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{1\ 6}}\ \underline{\underline{5\ 6}}\ |$
1. $\underline{\underline{2}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{1}}\ \underline{\underline{0}}\ \underline{\underline{0}}\ |\ \underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{3\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 6}}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{6\ 1}})\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6}}\ \underline{\underline{1}}\ \underline{\underline{5}}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啾 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{\underline{3}}\ \underline{\underline{1}}\ |\ \underline{\underline{6}}\ \underline{\underline{1}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6}}\ \underline{\underline{3}}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{\underline{5}}\ \underline{\underline{3\ 2}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{3}}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{2\ 21}})$
 $\underline{\underline{2}}\ \underline{\underline{0}}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{\underline{2\ 6}}\ \underline{\underline{1}}\ |\ \underline{\underline{1}}\ \underline{\underline{5}}\ |\ \underline{\underline{3}}\ \underline{\underline{1}}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{3}{4}$ $\overset{\frown}{3 \# 4 3}$ 2 2 | 2 - 0 | $\frac{2}{4}$ ($\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 1}$ | $\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 3}$ | 2 2) |
o eŋ e).

$\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ 6 5 | $\overset{\frown}{6 \ i}$ 6 5 3 | 6 - - |
(nai ja) nai jau tou tu faeŋ (a) faeŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ 5 | $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ |
fa ci paŋ tsai (e a) ci (o) tu (a), nai jau

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 2}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 1}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ | $\overset{\frown}{5 \ 6 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ | $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{1}$ |
fan nak (a) mjin (e a) mji (e i) fa) pən pai li (a) lak (e

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ 2 | $\overset{\frown}{3 \ 2}$ $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 | 1 - - | $\frac{2}{4}$ ($\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 1}$ | $\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 3}$ |
fa) kwaen nən (a) laŋ (e).

2 2) | $\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | $\overset{\frown}{i \ 6}$ 3 $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 6 |
(nai ja a) nai jau lai tiŋ ci (ja) fan

6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{3 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 6}$ | 3 5 $\overset{\frown}{6 \ 5 \ 6 \ i}$ 6 |
(a), jau faŋ fu e moŋ, jau ci pjaen goŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ 5 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | 5 $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 5 |
sau tu nən (a) sau mau (a) tu (a), lai

$\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 | 1 - - | $\overset{\frown}{5 \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ |
tiŋ ci (a) nai ci nem,

$\frac{2}{4}$ $\overset{\frown}{2 \ 5}$ 6 5 | 5 3 $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 $\overset{\frown}{2 \ 6}$ |
ja tau toŋ ka tən (a) laŋ sii nau (a),

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{3}{4}$ $\overset{\frown}{3 \# 4 3}$ 2 2 | 2 - 0 | $\frac{2}{4}$ ($\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ $\overset{\frown}{6 \ 1}$ | $\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ $\overset{\frown}{6 \ 3}$ | 2 2) |
o eŋ e).

$\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | $\overset{\frown}{6 \ i}$ 6 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ | 6 - - |
(nai ja) nai jau tou tu taeŋ (a) taeŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ 5 | $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ |
ta ci paŋ tsai (e a) ci (o) tu (a), nai jau

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 2}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 1}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ | $\overset{\frown}{5 \ 6 \ 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ | $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{1}$ |
tan nak (a) mjin (e a) mji (e i ta) pən pai li (a) lak (e

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ 2 | $\overset{\frown}{3 \ 2}$ $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 | 1 - - | $\frac{2}{4}$ ($\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ $\overset{\frown}{6 \ 1}$ | $\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ $\overset{\frown}{6 \ 3}$ |
ta) kwaen nən (a) laŋ (e).

2 2) | $\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | $\overset{\frown}{i \ 6}$ 3 $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 6 |
(nai ja a) nai jau lai tiŋ ci (ja) tan

6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{3 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 6}$ | 3 5 $\overset{\frown}{6 \ 5 \ 6 \ i}$ 6 |
(a), jau faŋ fu e moŋ, jau ci pjaen goŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ 5 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | 5 $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 5 |
çau tu nən (a) sau mau (a) tu (a), lai

$\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 | 1 - - | $\overset{\frown}{5 \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ |
tiŋ ci (a) nai ci nem,

$\frac{2}{4}$ $\overset{\frown}{2 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 $\overset{\frown}{2 \ 6}$ |
ja tau toŋ ka tən (a) laŋ sii ŋau (a),

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啾

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2}\ |\ \underline{3\ 5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{3}\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啾 呀 啾

$\underline{3\ 2}\ \underline{1\ 2}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ \underline{3}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{6}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{1\ 2}\ \underline{1\ 12}$)
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2\ 6}\ |\ \underline{6}\ \underline{\overset{3}{3}}\ |\ \underline{1\ 1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{1\ 12}\ \underline{1\ 6}\ \underline{5\ 6}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{1\ 12}\ \underline{3\ 1}\ \underline{2\ 6}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{1\ 12}\ \underline{6\ 1}\)\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啾 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3\ 1}\ -\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ -\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{6\ 1}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{2\ 3}\ \underline{2\ 21}$)
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{2\ 6}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啾

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2}\ |\ \underline{3\ 5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{3}\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啾 呀 啾

$\underline{3\ 2}\ \underline{1\ 2}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ \underline{3}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{6}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{1\ 2}\ \underline{1\ 12}$)
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2\ 6}\ |\ \underline{6}\ \underline{\overset{3}{3}}\ |\ \underline{1\ 1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{1\ 12}\ \underline{1\ 6}\ \underline{5\ 6}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{1\ 12}\ \underline{3\ 1}\ \underline{2\ 6}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{1\ 12}\ \underline{6\ 1}\)\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啾 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3}\ \underline{-}\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ \underline{-}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{6\ 1}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{2\ 3}\ \underline{2\ 21}$)
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{2\ 6}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啾

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2}\ |\ \underline{3\ 5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{3}\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啾 呀 啾

$\underline{3\ 2}\ \underline{1\ 2}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ \underline{3}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{6}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{1\ 2}\ \underline{1\ 12}$)
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2\ 6}\ |\ \underline{6}\ \underline{\overset{3}{3}}\ |\ \underline{1\ 1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{1\ 12}\ \underline{1\ 6}\ \underline{5\ 6}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{1\ 12}\ \underline{3\ 1}\ \underline{2\ 6}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{1\ 12}\ \underline{6\ 1}\)\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啾 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3}\ \underline{1}\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{6\ 1}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{2\ 3}\ \underline{2\ 21}$)
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{2\ 6}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{02}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{32}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{\underline{2}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啾

$\frac{2}{4}$ 1 2 | 3 $\overset{3}{5}$ | $\underline{2\ 3}$ 2 | $\underline{3\ 5}$ $\underline{3\ 2}$ | 3 . $\underline{5}$ |
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啾 呀 啾

$\underline{3\ 2}$ $\underline{1\ 2}$ | 1 $\underline{\underline{6\ 5}}$ | 3 2 | 2 . $\underline{3}$ | $\underline{2\ 3}$ $\underline{6}$ |
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{1\ 2}$ $\underline{1\ 12}$)
1 0 | $\underline{\underline{6\ 5}}$ 1 | $\underline{2\ 3}$ $\underline{2\ 6}$ | $\underline{6\ 3}$ | 1 $\overset{3}{1}$ |
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{1\ 12}$ $\underline{1\ 6}$ $\underline{5\ 6}$ |
1. $\underline{2}$ | $\frac{3}{4}$ 1 0 0 | $\underline{1\ 12}$ $\underline{3\ 1}$ $\underline{2\ 6}$ | $\frac{2}{4}$ $\underline{1\ 12}$ $\underline{6\ 1}$) | $\frac{3}{4}$ $\underline{6}$ 1 5 |
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啾 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ 3¹ - | $\underline{6}$ 1 | $\frac{3}{4}$ $\underline{6}$ 3 - | $\frac{2}{4}$ 5 $\underline{3\ 2}$ | $\underline{6\ 1}$ 3 |
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{2\ 3}$ $\underline{2\ 21}$)
2 0 | $\underline{\underline{6\ 5}}$ $\underline{\underline{6\ 1}}$ | $\underline{2\ 6}$ 1 | 1 5 | 3 1 |
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啷

$\frac{2}{4}$ 1 2 | 3 $\overset{3}{5}$ | $\underline{\underline{2\ 3}}$ 2 | $\underline{\underline{3\ 5}}$ $\underline{\underline{3\ 2}}$ | 3 . $\underline{\underline{5}}$ |
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啷 呀 啷

$\underline{\underline{3\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 2}}\ | 1\ \underline{\underline{6\ 5}}\ | 3\ 2\ | 2\ .\ \underline{\underline{3}}\ | \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{6}}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}})$
1 0 | $\underline{\underline{6\ 5}}$ 1 | $\underline{\underline{2\ 3}}$ $\underline{\underline{2\ 6}}$ | $\underline{\underline{6\ 3}}$ | 1 $\overset{3}{1}$ |
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{1\ 6}}\ \underline{\underline{5\ 6}}\ |$
1. $\underline{\underline{2}}$ | $\frac{3}{4}$ 1 0 0 | $\underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{3\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 6}}$ | $\frac{2}{4}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{6\ 1}}$) | $\frac{3}{4}\ \underline{\underline{6}}\ 1\ 5\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啷 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ 3¹ - | $\underline{\underline{6\ 1}}$ | $\frac{3}{4}$ $\underline{\underline{6\ 3}}$ - | $\frac{2}{4}$ 5 $\underline{\underline{3\ 2}}$ | $\underline{\underline{6\ 1}}\ 3\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{2\ 21}})$
2 0 | $\underline{\underline{6\ 5}}$ $\underline{\underline{6\ 1}}$ | $\underline{\underline{2\ 6}}$ 1 | 1 5 | 3 1 |
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{3}{4}$ $\overset{\frown}{3 \# 4 3}$ 2 2 | 2 - 0 | $\frac{2}{4}$ ($\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 1}$ | $\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 3}$ | 2 2) |
o eŋ e).

$\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ 6 5 | $\overset{\frown}{6 \ i}$ 6 5 3 | 6 - - |
(nai ja) nai jau tou fu faeŋ (a) faeŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ 5 | $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ |
fa ci paŋ tsai (e a) ci (o) fu (a), nai jau

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 1}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ | $\overset{\frown}{5 \ 6 \ 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ | $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{1}$ |
fan nak (a) mjin (e a) mji (e i fa) pən pai li (a) lak (e

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ 2 | $\overset{\frown}{3 \ 2}$ $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 | 1 - - | $\frac{2}{4}$ ($\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 1}$ | $\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 3}$ |
fa) kwaen nən (a) laŋ (e).

2 2) | $\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | $\overset{\frown}{i \ 6}$ 3 $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 6 |
(nai ja a) nai jau lai tiŋ ci (ja) fan

6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{3 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 6}$ | 3 5 $\overset{\frown}{6 \ 5 \ 6 \ i}$ 6 |
(a), jau faŋ fu e moŋ, jau ci pjaen goŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ 5 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | 5 $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 5 |
sau tu nən (a) sau mau (a) fu (a), lai

$\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 | 1 - - | $\overset{\frown}{5 \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ |
tiŋ ci (a) nai ci nem,

$\frac{2}{4}$ $\overset{\frown}{2 \ 5}$ 6 5 | 5 3 $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 $\overset{\frown}{2 \ 6}$ |
ja tau toŋ ka tən (a) laŋ sii ŋau (a),

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6.}$ $\underline{6.}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6.}$ $\underline{6.}$

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{\underline{2}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啾

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2}\ |\ \underline{3\ 5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{3}\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啾 呀 啾

$\underline{3\ 2}\ \underline{1\ 2}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ \underline{3}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{6}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{1\ 2}\ \underline{1\ 12}$)
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2\ 6}\ |\ \underline{6}\ \underline{\overset{3}{3}}\ |\ \underline{1\ 1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{1\ 12}\ \underline{1\ 6}\ \underline{5\ 6}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{1\ 12}\ \underline{3\ 1}\ \underline{2\ 6}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{1\ 12}\ \underline{6\ 1}\)\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啾 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3\ 1}\ -\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ -\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{6\ 1}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{2\ 3}\ \underline{2\ 21}$)
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{2\ 6}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啾

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2}\ |\ \underline{3\ 5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{3}\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啾 呀 啾

$\underline{3\ 2}\ \underline{1\ 2}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ \underline{3}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{6}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{1\ 2}\ \underline{1\ 12}$)
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2\ 6}\ |\ \underline{6}\ \underline{\overset{3}{3}}\ |\ \underline{1\ 1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{1\ 12}\ \underline{1\ 6}\ \underline{5\ 6}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{1\ 12}\ \underline{3\ 1}\ \underline{2\ 6}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{1\ 12}\ \underline{6\ 1}\)\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啾 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3\ 1}\ -\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ -\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{6\ 1}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{2\ 3}\ \underline{2\ 21}$)
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{2\ 6}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{\underline{2}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{02}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{32}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{\underline{2}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{02}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{32}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啷

$\frac{2}{4}$ 1 2 | 3 $\overset{3}{5}$ | $\underline{2\ 3}$ 2 | $\underline{3\ 5}$ $\underline{3\ 2}$ | 3 . $\underline{5}$ |
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啷 呀 啷

$\underline{3\ 2}$ $\underline{1\ 2}$ | 1 $\underline{\underline{6\ 5}}$ | 3 2 | 2 . $\underline{3}$ | $\underline{2\ 3}$ $\underline{6}$ |
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{1\ 2}$ $\underline{1\ 12}$)
1 0 | $\underline{\underline{6\ 5}}$ 1 | $\underline{2\ 3}$ $\underline{2\ 6}$ | $\underline{6\ 3}$ | $\overset{3}{1}$ 1 |
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{1\ 12}$ $\underline{1\ 6}$ $\underline{5\ 6}$ |
1. $\underline{2}$ | $\frac{3}{4}$ 1 0 0 | $\underline{1\ 12}$ $\underline{3\ 1}$ $\underline{2\ 6}$ | $\frac{2}{4}$ $\underline{1\ 12}$ $\underline{6\ 1}$) | $\frac{3}{4}$ $\underline{6}$ 1 5 |
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啷 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ 3¹ - | $\underline{6}$ 1 | $\frac{3}{4}$ $\underline{6}$ 3 - | $\frac{2}{4}$ 5 $\underline{3\ 2}$ | $\underline{6\ 1}$ 3 |
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{2\ 3}$ $\underline{2\ 21}$)
2 0 | $\underline{\underline{6\ 5}}$ $\underline{\underline{6\ 1}}$ | $\underline{2\ 6}$ 1 | 1 5 | 3 1 |
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{\underline{2}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\dot{1}$ $\dot{2}$ $\dot{1}$ | $\dot{1}$ 6 | $\dot{2}$ $\dot{1}$ 0 | $\dot{2}$ $\dot{1}$ 6 6 | 5 0 | x x x x |
 看 到 (你 都) 花 果 圆 圆。 高 坡 不 是

x x x | 5 $\dot{1}$ $\dot{1}$ 6 | 5 $\dot{1}$ 0 | $\dot{2}$ $\dot{1}$ 6 | 5 0 |
 栽 茄 地, 平 地 (我 都) 不 是 养 鱼 池。

$\dot{5}$ $\dot{5}$ $\dot{5}$ $\dot{5}$ | $\dot{6}$ $\dot{3}$ 0 | $\dot{3}$ $\dot{5}$ $\dot{3}$ | $\dot{3}$ $\dot{3}$ $\dot{2}$ $\dot{1}$ | $\dot{1}$ $\dot{3}$ $\dot{2}$ $\dot{1}$ |
 高 坡 (你 都) 栽 茄 怕 天 (嘞) 旱(嘞), 平 地 (哪)

$\dot{2}$ 6 0 | $\dot{1}$ $\dot{2}$ $\dot{1}$ $\dot{2}$ $\dot{1}$ | 6 $\dot{5}$ 6 | $\dot{1}$ $\dot{1}$ | $\dot{1}$ $\dot{2}$ $\dot{3}$ | $\dot{5}$ - |
 养 鱼 怕(啊 啊 哈) 水(呀 呀)

$\dot{5}$ $\dot{6}$ $\dot{3}$ | $\dot{2}$ $\dot{1}$ | $\dot{2}$ $\dot{2}$ 6 | $\dot{5}$ - | $\dot{5}$ $\dot{5}$ $\dot{5}$ | $\dot{5}$ $\dot{5}$ |
 荒(咿)。 一 唱 (哪) 东 方

$\dot{3}$ $\dot{3}$ $\dot{2}$ | $\dot{1}$ 6 | $\dot{1}$ $\dot{1}$ 6 $\dot{1}$ | $\dot{2}$ $\dot{1}$ 6 | 5 0 |
 甲 乙 (哟) 木, 二 唱 南 方 丙 丁 火。

x x x x | x x 0 | $\dot{1}$ $\dot{1}$ 6 | $\dot{1}$ 5 0 | $\dot{1}$ $\dot{1}$ $\dot{1}$ 6 |
 三 唱 (我 都) 西 方 庚(呐) 辛 金(呐), 四 唱 (我 都)

$\dot{5}$ $\dot{1}$ 0 | $\dot{1}$ 6 | 6 0 | $\dot{5}$ $\dot{5}$ $\dot{5}$ $\dot{5}$ | $\dot{6}$ $\dot{5}$ $\dot{5}$ $\dot{5}$ | $\dot{3}$ $\dot{3}$ |
 北 方 壬 癸 水。 中 央 戊 己 土 (我 那) -- (哎) 起

$\dot{3}$ $\dot{3}$ $\dot{2}$ $\dot{1}$ | 6 $\dot{1}$ $\dot{1}$ 6 | $\dot{3}$ $\dot{1}$ 0 | 5 6 6 | 5 0 |
 染(嘞 哎), 各 路 (我 都) 兵 马 一 齐 行。

x x x x | 5 6 $\dot{1}$ | $\dot{3}$ $\dot{1}$ $\dot{1}$ 6 | 5 $\dot{1}$ 0 | 6 $\dot{1}$ 6 5 | 6 0 |
 起 来 莫 听 角 号 叫, 转 来 (你 都) 莫 听 角 号 声。

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啾

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{2}\ |\ \underline{\underline{3\ 5}}\ \underline{\underline{3\ 2}}\ |\ \underline{3}\ .\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啾 呀 啾

$\underline{\underline{3\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 2}}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ .\ \underline{3}\ |\ \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{6}}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}})$
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{2\ 6}}\ |\ \underline{\underline{6\ 3}}\ |\ \underline{1\ 1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{1\ 6}}\ \underline{\underline{5\ 6}}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{3\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 6}}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{6\ 1}})\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啾 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3\ 1}\ -\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ -\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{\underline{3\ 2}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{2\ 21}})$
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{\underline{2\ 6}}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啾

$\frac{2}{4}$ 1 2 | 3 $\overset{3}{5}$ | $\underline{2\ 3}$ 2 | $\underline{3\ 5}$ $\underline{3\ 2}$ | 3 . $\underline{5}$ |
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啾 呀 啾

$\underline{3\ 2}$ $\underline{1\ 2}$ | 1 $\underline{\underline{6\ 5}}$ | 3 2 | 2 . $\underline{3}$ | $\underline{2\ 3}$ $\underline{6}$ |
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{1\ 2}$ $\underline{1\ 12}$)
1 0 | $\underline{\underline{6\ 5}}$ 1 | $\underline{2\ 3}$ $\underline{2\ 6}$ | $\underline{6}$ $\overset{3}{3}$ | 1 $\overset{2}{3}$ 1 |
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{1\ 12}$ $\underline{1\ 6}$ $\underline{5\ 6}$ |
1. $\underline{2}$ | $\frac{3}{4}$ 1 0 0 | $\underline{1\ 12}$ $\underline{3\ 1}$ $\underline{2\ 6}$ | $\frac{2}{4}$ $\underline{1\ 12}$ $\underline{6\ 1}$) | $\frac{3}{4}$ $\underline{6}$ 1 5 |
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啾 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ 3¹ - | $\underline{6}$ 1 | $\frac{3}{4}$ $\underline{6}$ 3 - | $\frac{2}{4}$ 5 $\underline{3\ 2}$ | $\underline{6\ 1}$ 3 |
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{2\ 3}$ $\underline{2\ 21}$)
2 0 | $\underline{\underline{6\ 5}}$ $\underline{\underline{6\ 1}}$ | $\underline{2\ 6}$ 1 | 1 5 | 3 1 |
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啾

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2}\ |\ \underline{3\ 5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{3}\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啾 呀 啾

$\underline{3\ 2}\ \underline{1\ 2}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ \underline{3}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{6}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{1\ 2}\ \underline{1\ 12}$)
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2\ 6}\ |\ \underline{6}\ \underline{\overset{3}{3}}\ |\ \underline{1\ 1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{1\ 12}\ \underline{1\ 6}\ \underline{5\ 6}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{1\ 12}\ \underline{3\ 1}\ \underline{2\ 6}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{1\ 12}\ \underline{6\ 1}\)\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啾 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3\ 1}\ -\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ -\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{6\ 1}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{2\ 3}\ \underline{2\ 21}$)
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{2\ 6}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{02}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{32}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |
 $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak
 $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),
 $\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)
 $\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).
 $\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |
 $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak
 $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),
 $\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)
 $\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).
 $\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啾

$\frac{2}{4}$ $\underline{\underline{1}}\ \underline{\underline{2}}\ |\ \underline{\underline{3}}\ \underline{\underline{5}}\ |\ \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{2}}\ |\ \underline{\underline{3\ 5}}\ \underline{\underline{3\ 2}}\ |\ \underline{\underline{3}}\ \underline{\underline{5}}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啾 呀 啾

$\underline{\underline{3\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 2}}\ |\ \underline{\underline{1}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{3}}\ \underline{\underline{2}}\ |\ \underline{\underline{2}}\ \underline{\underline{3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{6}}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}})$
 $\underline{\underline{1}}\ \underline{\underline{0}}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1}}\ |\ \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{2\ 6}}\ |\ \underline{\underline{6}}\ \underline{\underline{3}}\ |\ \underline{\underline{1}}\ \underline{\underline{1}}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{1\ 6}}\ \underline{\underline{5\ 6}}\ |$
1. $\underline{\underline{2}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{1}}\ \underline{\underline{0}}\ \underline{\underline{0}}\ |\ \underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{3\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 6}}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{6\ 1}})\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6}}\ \underline{\underline{1}}\ \underline{\underline{5}}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啾 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{\underline{3}}\ \underline{\underline{1}}\ |\ \underline{\underline{6}}\ \underline{\underline{1}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6}}\ \underline{\underline{3}}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{\underline{5}}\ \underline{\underline{3\ 2}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{3}}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{2\ 21}})$
 $\underline{\underline{2}}\ \underline{\underline{0}}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{\underline{2\ 6}}\ \underline{\underline{1}}\ |\ \underline{\underline{1}}\ \underline{\underline{5}}\ |\ \underline{\underline{3}}\ \underline{\underline{1}}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{3}{4}$ $\overset{\frown}{3 \# 4 3}$ 2 2 | 2 - 0 | $\frac{2}{4}$ ($\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 1}$ | $\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 3}$ | 2 2) |
o eŋ e).

$\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ 6 5 | $\overset{\frown}{6 \ i}$ 6 5 3 | 6 - - |
(nai ja) nai jau tou fu faeŋ (a) faeŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ 5 | $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ |
fa ci paŋ tsai (e a) ci (o) fu (a), nai jau

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 2}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 1}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ | $\overset{\frown}{5 \ 6 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ | $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{1}$ |
fan nak (a) mjin (e a) mji (e i fa) pən pai li (a) lak (e

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ 2 | $\overset{\frown}{3 \ 2}$ $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 | 1 - - | $\frac{2}{4}$ ($\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 1}$ | $\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 3}$ |
fa) kwaen nən (a) laŋ (e).

2 2) | $\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | $\overset{\frown}{i \ 6}$ 3 $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 6 |
(nai ja a) nai jau lai tiŋ ci (ja) fan

6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{3 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 6}$ | 3 5 $\overset{\frown}{6 \ 5 \ 6 \ i}$ 6 |
(a), jau faŋ fu e moŋ, jau ci pjaen goŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ 5 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | 5 $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 5 |
sau tu nən (a) sau mau (a) fu (a), lai

$\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 | 1 - - | $\overset{\frown}{5 \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ |
tiŋ ci (a) nai ci nem,

$\frac{2}{4}$ $\overset{\frown}{2 \ 5}$ 6 5 | 5 3 $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 $\overset{\frown}{2 \ 6}$ |
ja tau toŋ ka tən (a) laŋ sii ŋau (a),

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啾

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2}\ |\ \underline{3\ 5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{3}\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啾 呀 啾

$\underline{3\ 2}\ \underline{1\ 2}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ \underline{3}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{6}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{1\ 2}\ \underline{1\ 12}$)
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2\ 6}\ |\ \underline{6}\ \underline{\overset{3}{3}}\ |\ \underline{1\ 1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{1\ 12}\ \underline{1\ 6}\ \underline{5\ 6}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{1\ 12}\ \underline{3\ 1}\ \underline{2\ 6}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{1\ 12}\ \underline{6\ 1}\)\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啾 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3\ 1}\ -\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ -\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{6\ 1}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{2\ 3}\ \underline{2\ 21}$)
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{2\ 6}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啷

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2}\ |\ \underline{3\ 5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{3}\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啷 呀 啷

$\underline{3\ 2}\ \underline{1\ 2}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ \underline{3}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{6}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{1\ 2}\ \underline{1\ 12}$)
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2\ 6}\ |\ \underline{6}\ \underline{\overset{3}{3}}\ |\ \underline{1\ 1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{1\ 12}\ \underline{1\ 6}\ \underline{5\ 6}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{1\ 12}\ \underline{3\ 1}\ \underline{2\ 6}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{1\ 12}\ \underline{6\ 1}\)\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啷 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3\ 1}\ -\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ -\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{6\ 1}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{2\ 3}\ \underline{2\ 21}$)
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{2\ 6}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啾

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2}\ |\ \underline{3\ 5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{3}\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啾 呀 啾

$\underline{3\ 2}\ \underline{1\ 2}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ \underline{3}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{6}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{1\ 2}\ \underline{1\ 12}$)
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2\ 6}\ |\ \underline{6}\ \underline{\overset{3}{3}}\ |\ \underline{1\ 1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{1\ 12}\ \underline{1\ 6}\ \underline{5\ 6}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{1\ 12}\ \underline{3\ 1}\ \underline{2\ 6}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{1\ 12}\ \underline{6\ 1}\)\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啾 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3}\ \underline{1}\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{6\ 1}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{2\ 3}\ \underline{2\ 21}$)
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{2\ 6}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{3}{4}$ $\overset{\frown}{3 \# 4 3}$ 2 2 | 2 - 0 | $\frac{2}{4}$ ($\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ $\overset{\frown}{6 \ 1}$ | $\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ $\overset{\frown}{6 \ 3}$ | 2 2) |
o eŋ e).

$\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | $\overset{\frown}{6 \ i}$ 6 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ | 6 - - |
(nai ja) nai jau tou tu faeŋ (a) faeŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ 5 | $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ |
fa ci paŋ tsai (e a) ci (o) tu (a), nai jau

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 2}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 1}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ | $\overset{\frown}{5 \ 6 \ 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ | $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{1}$ |
fan nak (a) mjin (e a) mji (e i) fa) pən pai li (a) lak (e

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ 2 | $\overset{\frown}{3 \ 2}$ $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 | 1 - - | $\frac{2}{4}$ ($\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ $\overset{\frown}{6 \ 1}$ | $\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ $\overset{\frown}{6 \ 3}$ |
fa) kwaen nən (a) laŋ (e).

2 2) | $\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | $\overset{\frown}{i \ 6}$ 3 $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 6 |
(nai ja a) nai jau lai tiŋ ci (ja) fan

6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{3 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 6}$ | $\overset{\frown}{3 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5 \ 6 \ i}$ 6 |
(a), jau faŋ fu e moŋ, jau ci pjaen goŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ 5 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | 5 $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 5 |
sau tu nən (a) sau mau (a) tu (a), lai

$\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 | 1 - - | $\overset{\frown}{5 \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ |
tiŋ ci (a) nai ci nem,

$\frac{2}{4}$ $\overset{\frown}{2 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 $\overset{\frown}{2 \ 6}$ |
ja tau toŋ ka tən (a) laŋ sii nau (a),

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啾

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2}\ |\ \underline{3\ 5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{3}\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啾 呀 啾

$\underline{3\ 2}\ \underline{1\ 2}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ \underline{3}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{6}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{1\ 2}\ \underline{1\ 12}$)
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2\ 6}\ |\ \underline{6}\ \underline{\overset{3}{3}}\ |\ \underline{1\ 1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{1\ 12}\ \underline{1\ 6}\ \underline{5\ 6}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{1\ 12}\ \underline{3\ 1}\ \underline{2\ 6}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{1\ 12}\ \underline{6\ 1}\)\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啾 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3\ 1}\ -\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ -\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{6\ 1}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{2\ 3}\ \underline{2\ 21}$)
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{2\ 6}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啷

$\frac{2}{4}$ $\underline{\underline{1}}\ \underline{\underline{2}}\ |\ \underline{\underline{3}}\ \underline{\underline{5}}\ |\ \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{2}}\ |\ \underline{\underline{3\ 5}}\ \underline{\underline{3\ 2}}\ |\ \underline{\underline{3}}\ \underline{\underline{5}}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啷 呀 啷

$\underline{\underline{3\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 2}}\ |\ \underline{\underline{1}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{3}}\ \underline{\underline{2}}\ |\ \underline{\underline{2}}\ \underline{\underline{3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{6}}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}})$
 $\underline{\underline{1}}\ \underline{\underline{0}}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1}}\ |\ \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{2\ 6}}\ |\ \underline{\underline{6}}\ \underline{\underline{3}}\ |\ \underline{\underline{1}}\ \underline{\underline{1}}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{1\ 6}}\ \underline{\underline{5\ 6}}\ |$
1. $\underline{\underline{2}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{1}}\ \underline{\underline{0}}\ \underline{\underline{0}}\ |\ \underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{3\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 6}}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{6\ 1}})\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6}}\ \underline{\underline{1}}\ \underline{\underline{5}}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啷 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{\underline{3}}\ \underline{\underline{1}}\ |\ \underline{\underline{6}}\ \underline{\underline{1}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6}}\ \underline{\underline{3}}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{\underline{5}}\ \underline{\underline{3\ 2}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{3}}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{2\ 21}})$
 $\underline{\underline{2}}\ \underline{\underline{0}}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{\underline{2\ 6}}\ \underline{\underline{1}}\ |\ \underline{\underline{1}}\ \underline{\underline{5}}\ |\ \underline{\underline{3}}\ \underline{\underline{1}}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{3}{4}$ $\overset{\frown}{3 \# 4 3}$ 2 2 | 2 - 0 | $\frac{2}{4}$ ($\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 1}$ | $\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 3}$ | 2 2) |
o eŋ e).

$\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ 6 5 | $\overset{\frown}{6 \ i}$ 6 5 3 | 6 - - |
(nai ja) nai jau tou tu faeŋ (a) faeŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ 5 | $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ |
fa ci paŋ tsai (e a) ci (o) tu (a), nai jau

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 2}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 1}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ | $\overset{\frown}{5 \ 6 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ | $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{1}$ |
fan nak (a) mjin (e a) mji (e i) fa) pən pai li (a) lak (e

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ 2 | $\overset{\frown}{3 \ 2}$ $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 | 1 - - | $\frac{2}{4}$ ($\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 1}$ | $\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 3}$ |
fa) kwaen nən (a) laŋ (e).

2 2) | $\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | $\overset{\frown}{i \ 6}$ 3 $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 6 |
(nai ja a) nai jau lai tiŋ ci (ja) fan

6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{3 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 6}$ | $\overset{\frown}{3 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5 \ 6 \ i}$ 6 |
(a), jau faŋ fu e moŋ, jau ci pjaen goŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ 5 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | 5 $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 5 |
sau tu nən (a) sau mau (a) tu (a), lai

$\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 | 1 - - | $\overset{\frown}{5 \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ |
tiŋ ci (a) nai ci nem,

$\frac{2}{4}$ $\overset{\frown}{2 \ 5}$ 6 5 | $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 $\overset{\frown}{2 \ 6}$ |
ja tau toŋ ka tən (a) laŋ sii nau (a),

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{3}{4}$ $\overset{\frown}{3 \# 4 3}$ 2 2 | 2 - 0 | $\frac{2}{4}$ ($\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 1}$ | $\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 3}$ | 2 2) |
o eŋ e).

$\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ 6 5 | $\overset{\frown}{6 \ i}$ 6 5 3 | 6 - - |
(nai ja) nai jau tou tu taeŋ (a) taeŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ 5 | $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ |
ta ci paŋ tsai (e a) ci (o) tu (a), nai jau

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 2}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 1}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ | $\overset{\frown}{5 \ 6 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ | $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{1}$ |
tan nak (a) mjin (e a) mji (e i ta) pən pai li (a) lak (e

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ 2 | $\overset{\frown}{3 \ 2}$ $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 | 1 - - | $\frac{2}{4}$ ($\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 1}$ | $\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 3}$ |
ta) kwaen nən (a) laŋ (e).

2 2) | $\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | $\overset{\frown}{i \ 6}$ 3 $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 6 |
(nai ja a) nai jau lai tiŋ ci (ja) tan

6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{3 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 6}$ | $\overset{\frown}{3 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5 \ 6 \ i}$ 6 |
(a), jau faŋ fu e moŋ, jau ci pjaen coŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ 5 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | 5 $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 5 |
çau tu nən (a) sau mau (a) tu (a), lai

$\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 | 1 - - | $\overset{\frown}{5 \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ |
tiŋ ci (a) nai ci nem,

$\frac{2}{4}$ $\overset{\frown}{2 \ 5}$ 6 5 | $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 $\overset{\frown}{2 \ 6}$ |
ja tau toŋ ka tən (a) laŋ sii ŋau (a),

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{3}{4}$ $\overset{\frown}{3 \# 4 3}$ 2 2 | 2 - 0 | $\frac{2}{4}$ ($\frac{2}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{6}{4}$ 1 | $\frac{2}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{6}{4}$ 3 | 2 2) |
o eŋ e).

$\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ 6 5 | $\overset{\frown}{6 \ i}$ 6 5 3 | 6 - - |
(nai ja) nai jau tou fu faeŋ (a) faeŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ 5 | $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ |
fa ci paŋ tsai (e a) ci (o) fu (a), nai jau

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 1}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ | $\overset{\frown}{5 \ 6 \ 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ | $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{1}$ |
fan nak (a) mjin (e a) mji (e i fa) pən pai li (a) lak (e

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ 2 | $\overset{\frown}{3 \ 2}$ $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 | 1 - - | $\frac{2}{4}$ ($\frac{2}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{6}{4}$ 1 | $\frac{2}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{6}{4}$ 3 |
fa) kwaen nən (a) laŋ (e).

2 2) | $\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | $\overset{\frown}{i \ 6}$ 3 $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 6 |
(nai ja a) nai jau lai tiŋ ci (ja) fan

6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{3 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 6}$ | $\overset{\frown}{3 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5 \ 6 \ i}$ 6 |
(a), jau faŋ fu e moŋ, jau ci pjaen goŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ 5 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | 5 $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 5 |
sau tu nən (a) sau mau (a) fu (a), lai

$\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 | 1 - - | $\overset{\frown}{5 \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ |
tiŋ ci (a) nai ci nem,

$\frac{2}{4}$ $\overset{\frown}{2 \ 5}$ 6 5 | $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 $\overset{\frown}{2 \ 6}$ |
ja tau toŋ ka tən (a) laŋ sii nau (a),

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啾

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2}\ |\ \underline{3\ 5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{3}\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啾 呀 啾

$\underline{3\ 2}\ \underline{1\ 2}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ \underline{3}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{6}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{1\ 2}\ \underline{1\ 12}$)
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2\ 6}\ |\ \underline{6}\ \underline{\overset{3}{3}}\ |\ \underline{1\ 1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{1\ 12}\ \underline{1\ 6}\ \underline{5\ 6}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{1\ 12}\ \underline{3\ 1}\ \underline{2\ 6}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{1\ 12}\ \underline{6\ 1}\)\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啾 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3\ 1}\ -\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ -\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{6\ 1}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{2\ 3}\ \underline{2\ 21}$)
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{2\ 6}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啷

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{2}\ |\ \underline{\underline{3\ 5}}\ \underline{\underline{3\ 2}}\ |\ \underline{3}\ .\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啷 呀 啷

$\underline{\underline{3\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 2}}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ .\ \underline{3}\ |\ \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{6}}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}})$
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{2\ 6}}\ |\ \underline{\underline{6\ 3}}\ |\ \underline{1\ \overset{3}{1}}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{1\ 6}}\ \underline{\underline{5\ 6}}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{3\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 6}}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{6\ 1}})\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啷 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3\ \overset{1}{-}}\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ -\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{\underline{3\ 2}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{2\ 21}})$
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{\underline{2\ 6}}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{3}{4}$ $\overset{\frown}{3 \# 4 3}$ 2 2 | 2 - 0 | $\frac{2}{4}$ ($\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 1}$ | $\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 3}$ | 2 2) |
o eŋ e).

$\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ 6 5 | $\overset{\frown}{6 \ i}$ 6 5 3 | 6 - - |
(nai ja) nai jau tou fu faeŋ (a) faeŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ 5 | $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ |
fa ci paŋ tsai (e a) ci (o) fu (a), nai jau

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 2}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 1}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ | $\overset{\frown}{5 \ 6 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ | $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{1}$ |
fan nak (a) mjin (e a) mji (e i fa) pən pai li (a) lak (e

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ 2 | $\overset{\frown}{3 \ 2}$ $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 | 1 - - | $\frac{2}{4}$ ($\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 1}$ | $\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 3}$ |
fa) kwaen nən (a) laŋ (e).

2 2) | $\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | $\overset{\frown}{i \ 6}$ 3 $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 6 |
(nai ja a) nai jau lai tiŋ ci (ja) fan

6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{3 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 6}$ | 3 5 $\overset{\frown}{6 \ 5 \ 6 \ i}$ 6 |
(a), jau faŋ fu e moŋ, jau ci pjaen goŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ 5 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | 5 $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 5 |
çau tu nən (a) sau mau (a) fu (a), lai

$\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 | 1 - - | $\overset{\frown}{5 \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ |
tiŋ ci (a) nai ci nem,

$\frac{2}{4}$ $\overset{\frown}{2 \ 5}$ 6 5 | 5 3 $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 $\overset{\frown}{2 \ 6}$ |
ja tau toŋ ka tən (a) laŋ sii ŋau (a),

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啷

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2}\ |\ \underline{3\ 5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{3}\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啷 呀 啷

$\underline{3\ 2}\ \underline{1\ 2}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ \underline{3}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{6}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{1\ 2}\ \underline{1\ 12}$)
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2\ 6}\ |\ \underline{6}\ \underline{\overset{3}{3}}\ |\ \underline{1\ 1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{1\ 12}\ \underline{1\ 6}\ \underline{5\ 6}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{1\ 12}\ \underline{3\ 1}\ \underline{2\ 6}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{1\ 12}\ \underline{6\ 1}\)\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啷 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3\ 1}\ -\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ -\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{6\ 1}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{2\ 3}\ \underline{2\ 21}$)
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{2\ 6}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{3}{4}$ $\overset{\frown}{3 \# 4 3}$ 2 2 | 2 - 0 | $\frac{2}{4}$ ($\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 1}$ | $\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 3}$ | 2 2) |
o eŋ e).

$\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ 6 5 | $\overset{\frown}{6 \ i}$ 6 5 3 | 6 - - |
(nai ja) nai jau tou fu faeŋ (a) faeŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ 5 | $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ |
fa ci paŋ tsai (e a) ci (o) fu (a), nai jau

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 2}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 1}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ | $\overset{\frown}{5 \ 6 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ | $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{1}$ |
fan nak (a) mjin (e a) mji (e i fa) pən pai li (a) lak (e

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ 2 | $\overset{\frown}{3 \ 2}$ $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 | 1 - - | $\frac{2}{4}$ ($\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 1}$ | $\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 3}$ |
fa) kwaen nən (a) laŋ (e).

2 2) | $\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | $\overset{\frown}{i \ 6}$ 3 $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 6 |
(nai ja a) nai jau lai tiŋ ci (ja) fan

6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{3 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 6}$ | 3 5 $\overset{\frown}{6 \ 5 \ 6 \ i}$ 6 |
(a), jau faŋ fu e moŋ, jau ci pjaen goŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ 5 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | 5 $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 5 |
sau tu nən (a) sau mau (a) fu (a), lai

$\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 | 1 - - | $\overset{\frown}{5 \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ |
tiŋ ci (a) nai ci nem,

$\frac{2}{4}$ $\overset{\frown}{2 \ 5}$ 6 5 | $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 $\overset{\frown}{2 \ 6}$ |
ja tau toŋ ka tən (a) laŋ sii ŋau (a),

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啾

$\frac{2}{4}$ 1 2 | 3 $\overset{3}{5}$ | $\underline{2\ 3}$ 2 | $\underline{3\ 5}$ $\underline{3\ 2}$ | 3 . $\underline{5}$ |
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啾 呀 啾

$\underline{3\ 2}$ $\underline{1\ 2}$ | 1 $\underline{\underline{6\ 5}}$ | 3 2 | 2 . $\underline{3}$ | $\underline{2\ 3}$ $\underline{6}$ |
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{1\ 2}$ $\underline{1\ 12}$)
1 0 | $\underline{\underline{6\ 5}}$ 1 | $\underline{2\ 3}$ $\underline{2\ 6}$ | $\underline{6}$ $\overset{3}{3}$ | 1 $\overset{2}{3}$ 1 |
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{1\ 12}$ $\underline{1\ 6}$ $\underline{5\ 6}$ |
1. $\underline{2}$ | $\frac{3}{4}$ 1 0 0 | $\underline{1\ 12}$ $\underline{3\ 1}$ $\underline{2\ 6}$ | $\frac{2}{4}$ $\underline{1\ 12}$ $\underline{6\ 1}$) | $\frac{3}{4}$ $\underline{6}$ 1 5 |
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啾 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ 3¹ - | $\underline{6}$ 1 | $\frac{3}{4}$ $\underline{6}$ 3 - | $\frac{2}{4}$ 5 $\underline{3\ 2}$ | $\underline{6\ 1}$ 3 |
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{2\ 3}$ $\underline{2\ 21}$)
2 0 | $\underline{\underline{6\ 5}}$ $\underline{\underline{6\ 1}}$ | $\underline{2\ 6}$ 1 | 1 5 | 3 1 |
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{02}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{32}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啾

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{2}\ |\ \underline{\underline{3\ 5}}\ \underline{\underline{3\ 2}}\ |\ \underline{3}\ .\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啾 呀 啾

$\underline{\underline{3\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 2}}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ .\ \underline{3}\ |\ \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{6}}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}})$
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{2\ 6}}\ |\ \underline{\underline{6\ 3}}\ |\ \underline{1\overset{2}{3}}\ \underline{1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{1\ 6}}\ \underline{\underline{5\ 6}}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{3\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 6}}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{6\ 1}})\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6}}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啾 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3\overset{1}{4}}\ -\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ -\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{\underline{3\ 2}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{2\ 21}})$
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{\underline{2\ 6}}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啾

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2}\ |\ \underline{3\ 5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{3}\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啾 呀 啾

$\underline{3\ 2}\ \underline{1\ 2}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ \underline{3}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{6}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{1\ 2}\ \underline{1\ 12}$)
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2\ 6}\ |\ \underline{6}\ \underline{\overset{3}{3}}\ |\ \underline{1\ 1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{1\ 12}\ \underline{1\ 6}\ \underline{5\ 6}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{1\ 12}\ \underline{3\ 1}\ \underline{2\ 6}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{1\ 12}\ \underline{6\ 1}\)\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啾 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3\ 1}\ -\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ -\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{6\ 1}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{2\ 3}\ \underline{2\ 21}$)
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{2\ 6}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啷

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2}\ |\ \underline{3\ 5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{3}\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啷 呀 啷

$\underline{3\ 2}\ \underline{1\ 2}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ \underline{3}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{6}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{1\ 2}\ \underline{1\ 12}$)
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2\ 6}\ |\ \underline{6}\ \underline{\overset{3}{3}}\ |\ \underline{1\ 1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{1\ 12}\ \underline{1\ 6}\ \underline{5\ 6}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{1\ 12}\ \underline{3\ 1}\ \underline{2\ 6}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{1\ 12}\ \underline{6\ 1}\)\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啷 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3\ 1}\ -\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ -\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{6\ 1}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{2\ 3}\ \underline{2\ 21}$)
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{2\ 6}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啾

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{2}\ |\ \underline{\underline{3\ 5}}\ \underline{\underline{3\ 2}}\ |\ \underline{3}\ .\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啾 呀 啾

$\underline{\underline{3\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 2}}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ .\ \underline{3}\ |\ \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{6}}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}})$
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{2\ 6}}\ |\ \underline{\underline{6\ 3}}\ |\ \underline{1^{\frac{3}{2}}}\ \underline{1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{1\ 6}}\ \underline{\underline{5\ 6}}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{3\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 6}}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{6\ 1}})\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啾 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3^{\frac{1}{2}}}\ -\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ -\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{\underline{3\ 2}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{2\ 21}})$
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{\underline{2\ 6}}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啷

$\frac{2}{4}$ 1 2 | 3 $\overset{3}{5}$ | $\underline{\underline{2\ 3}}$ 2 | $\underline{\underline{3\ 5}}$ $\underline{\underline{3\ 2}}$ | 3 . $\underline{\underline{5}}$ |
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啷 呀 啷

$\underline{\underline{3\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 2}}\ | 1\ \underline{\underline{6\ 5}}\ | 3\ 2\ | 2\ .\ \underline{\underline{3}}\ | \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{6}}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}})$
1 0 | $\underline{\underline{6\ 5}}$ 1 | $\underline{\underline{2\ 3}}$ $\underline{\underline{2\ 6}}$ | $\underline{\underline{6\ 3}}$ | 1 $\overset{3}{1}$ |
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{1\ 6}}\ \underline{\underline{5\ 6}}\ |$
1. $\underline{\underline{2}}$ | $\frac{3}{4}$ 1 0 0 | $\underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{3\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 6}}$ | $\frac{2}{4}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{6\ 1}}$) | $\frac{3}{4}\ \underline{\underline{6}}\ 1\ 5\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啷 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ 3¹ - | $\underline{\underline{6\ 1}}$ | $\frac{3}{4}$ $\underline{\underline{6\ 3}}$ - | $\frac{2}{4}$ 5 $\underline{\underline{3\ 2}}$ | $\underline{\underline{6\ 1}}\ 3\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{2\ 21}})$
2 0 | $\underline{\underline{6\ 5}}$ $\underline{\underline{6\ 1}}$ | $\underline{\underline{2\ 6}}$ 1 | 1 5 | 3 1 |
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{\underline{2}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{\underline{2}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{3}{4}$ $\overset{\frown}{3 \# 4 3}$ 2 2 | 2 - 0 | $\frac{2}{4}$ ($\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ $\overset{\frown}{6 \ 1}$ | $\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ $\overset{\frown}{6 \ 3}$ | 2 2) |
o eŋ e).

$\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | $\overset{\frown}{6 \ i}$ 6 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ | 6 - - |
(nai ja) nai jau tou tu faeŋ (a) faeŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ 5 | $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ |
fa ci paŋ tsai (e a) ci (o) tu (a), nai jau

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 2}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 1}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ | $\overset{\frown}{5 \ 6 \ 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ | $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{1}$ |
fan nak (a) mjin (e a) mji (e i) fa) pən pai li (a) lak (e

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ 2 | $\overset{\frown}{3 \ 2}$ $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 | 1 - - | $\frac{2}{4}$ ($\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ $\overset{\frown}{6 \ 1}$ | $\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ $\overset{\frown}{6 \ 3}$ |
fa) kwaen nən (a) laŋ (e).

2 2) | $\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | $\overset{\frown}{i \ 6}$ 3 $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 6 |
(nai ja a) nai jau lai tiŋ ci (ja) fan

6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{3 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 6}$ | $\overset{\frown}{3 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5 \ 6 \ i}$ 6 |
(a), jau faŋ fu e moŋ, jau ci pjaen goŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ 5 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | 5 $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 5 |
sau tu nən (a) sau mau (a) tu (a), lai

$\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 | 1 - - | $\overset{\frown}{5 \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ |
tiŋ ci (a) nai ci nem,

$\frac{2}{4}$ $\overset{\frown}{2 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 $\overset{\frown}{2 \ 6}$ |
ja tau toŋ ka tən (a) laŋ sii nau (a),

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{3}{4}$ $\overset{\frown}{3 \# 4 3}$ 2 2 | 2 - 0 | $\frac{2}{4}$ ($\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 1}$ | $\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 3}$ | 2 2) |
o eŋ e).

$\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ 6 5 | $\overset{\frown}{6 \ i}$ 6 5 3 | 6 - - |
(nai ja) nai jau tou fu faeŋ (a) faeŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ 5 | $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ |
fa ci paŋ tsai (e a) ci (o) fu (a), nai jau

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 2}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 1}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ | $\overset{\frown}{5 \ 6 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ | $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{1}$ |
fan nak (a) mjin (e a) mji (e i fa) pən pai li (a) lak (e

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ 2 | $\overset{\frown}{3 \ 2}$ $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 | 1 - - | $\frac{2}{4}$ ($\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 1}$ | $\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 3}$ |
fa) kwaen nən (a) laŋ (e).

2 2) | $\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | $\overset{\frown}{i \ 6}$ 3 $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 6 |
(nai ja a) nai jau lai tiŋ ci (ja) fan

6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{3 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 6}$ | 3 5 $\overset{\frown}{6 \ 5 \ 6 \ i}$ 6 |
(a), jau faŋ fu e moŋ, jau ci pjaen goŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ 5 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | 5 $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 5 |
sau tu nən (a) sau mau (a) fu (a), lai

$\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 | 1 - - | $\overset{\frown}{5 \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ |
tiŋ ci (a) nai ci nem,

$\frac{2}{4}$ $\overset{\frown}{2 \ 5}$ 6 5 | $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 $\overset{\frown}{2 \ 6}$ |
ja tau toŋ ka tən (a) laŋ sii nau (a),

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啷

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{2}\ |\ \underline{\underline{3\ 5}}\ \underline{\underline{3\ 2}}\ |\ \underline{3}\ .\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啷 呀 啷

$\underline{\underline{3\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 2}}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ .\ \underline{3}\ |\ \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{6}}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}})$
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{2\ 6}}\ |\ \underline{\underline{6\ 3}}\ |\ \underline{1\ 1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{1\ 6}}\ \underline{\underline{5\ 6}}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{3\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 6}}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ \underline{\underline{6\ 1}})\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啷 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3\ 1}\ -\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ -\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{\underline{3\ 2}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{\underline{2\ 3}}\ \underline{\underline{2\ 21}})$
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{\underline{2\ 6}}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啾

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2}\ |\ \underline{3\ 5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{3}\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啾 呀 啾

$\underline{3\ 2}\ \underline{1\ 2}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ \underline{3}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{6}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{1\ 2}\ \underline{1\ 12}$)
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2\ 6}\ |\ \underline{6}\ \underline{\overset{3}{3}}\ |\ \underline{1\ 1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{1\ 12}\ \underline{1\ 6}\ \underline{5\ 6}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{1\ 12}\ \underline{3\ 1}\ \underline{2\ 6}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{1\ 12}\ \underline{6\ 1}\)\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啾 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3\ 1}\ -\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ -\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{6\ 1}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{2\ 3}\ \underline{2\ 21}$)
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{2\ 6}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{3}{4}$ $\overset{\frown}{3 \# 4 3}$ 2 2 | 2 - 0 | $\frac{2}{4}$ ($\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ $\overset{\frown}{6 \ 1}$ | $\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ $\overset{\frown}{6 \ 3}$ | 2 2) |
o eŋ e).

$\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | $\overset{\frown}{6 \ i}$ 6 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ | 6 - - |
(nai ja) nai jau tou fu faeŋ (a) faeŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ 5 | $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ |
fa ci paŋ tsai (e a) ci (o) fu (a), nai jau

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 2}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 1}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ | $\overset{\frown}{5 \ 6 \ 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ | $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{1}$ |
fan nak (a) mjin (e a) mji (e i fa) pən pai li (a) lak (e

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ 2 | $\overset{\frown}{3 \ 2}$ $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 | 1 - - | $\frac{2}{4}$ ($\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ $\overset{\frown}{6 \ 1}$ | $\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ $\overset{\frown}{6 \ 3}$ |
fa) kwaen nən (a) laŋ (e).

2 2) | $\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | $\overset{\frown}{i \ 6}$ 3 $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 6 |
(nai ja a) nai jau lai tiŋ ci (ja) fan

6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{3 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 6}$ | 3 5 $\overset{\frown}{6 \ 5 \ 6 \ i}$ 6 |
(a), jau faŋ fu e moŋ, jau ci pjaen goŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ 5 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | 5 $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 5 |
sau tu nən (a) sau mau (a) fu (a), lai

$\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 | 1 - - | $\overset{\frown}{5 \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ |
tiŋ ci (a) nai ci nem,

$\frac{2}{4}$ $\overset{\frown}{2 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 $\overset{\frown}{2 \ 6}$ |
ja tau toŋ ka tən (a) laŋ sii nau (a),

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underset{\cdot}{6}}$ $\underline{\underset{\cdot}{6}}$ $\underline{\underset{\cdot}{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ 2 1 1 | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underset{\cdot}{6}}$ $\underline{\underset{\cdot}{6}}$

t'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underset{\cdot}{6}}$ $\underline{\underset{\cdot}{6}}$ $\underline{\underset{\cdot}{6}}$ $\underline{\underset{\cdot}{6}}$ $\underline{\underset{\cdot}{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underset{\cdot}{6}}$ $\underline{\underset{\cdot}{6}}$

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |
 $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak
 $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),
 $\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)
 $\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).
 $\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啾

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2}\ |\ \underline{3\ 5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{3}\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啾 呀 啾

$\underline{3\ 2}\ \underline{1\ 2}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ \underline{3}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{6}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{1\ 2}\ \underline{1\ 12}$)
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2\ 6}\ |\ \underline{6}\ \underline{\overset{3}{3}}\ |\ \underline{1\ 1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{1\ 12}\ \underline{1\ 6}\ \underline{5\ 6}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{1\ 12}\ \underline{3\ 1}\ \underline{2\ 6}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{1\ 12}\ \underline{6\ 1}\)\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啾 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3\ 1}\ -\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ -\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{6\ 1}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{2\ 3}\ \underline{2\ 21}$)
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{2\ 6}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啷

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2}\ |\ \underline{3\ 5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{3}\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啷 呀 啷

$\underline{3\ 2}\ \underline{1\ 2}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ \underline{3}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{6}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{1\ 2}\ \underline{1\ 12}$)
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2\ 6}\ |\ \underline{6}\ \underline{\overset{3}{3}}\ |\ \underline{1\ 1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{1\ 12}\ \underline{1\ 6}\ \underline{5\ 6}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{1\ 12}\ \underline{3\ 1}\ \underline{2\ 6}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{1\ 12}\ \underline{6\ 1}\)\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啷 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3\ 1}\ -\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ -\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{6\ 1}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{2\ 3}\ \underline{2\ 21}$)
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{2\ 6}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{02}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{32}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{02}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{32}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{02}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{32}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{\underline{2}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{1}}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{\underline{1}}$ $\underline{\underline{1}}$ $\underline{\underline{1}}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{\underline{1}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{1}}$ $\underline{\underline{1}}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啷

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2}\ |\ \underline{3\ 5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{3}\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啷 呀 啷

$\underline{3\ 2}\ \underline{1\ 2}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ \underline{3}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{6}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{1\ 2}\ \underline{1\ 12}$)
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2\ 6}\ |\ \underline{6}\ \underline{\overset{3}{3}}\ |\ \underline{1\ 1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{1\ 12}\ \underline{1\ 6}\ \underline{5\ 6}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{1\ 12}\ \underline{3\ 1}\ \underline{2\ 6}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{1\ 12}\ \underline{6\ 1}\)\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啷 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3\ 1}\ -\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ -\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{6\ 1}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{2\ 3}\ \underline{2\ 21}$)
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{2\ 6}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |
 $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak
 $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),
 $\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)
 $\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).
 $\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{02}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{3}{4}$ $\overset{\frown}{3 \# 4 3}$ 2 2 | 2 - 0 | $\frac{2}{4}$ ($\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 1}$ | $\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 3}$ | 2 2) |
o eŋ e).

$\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ 6 5 | $\overset{\frown}{6 \ i}$ 6 5 3 | 6 - - |
(nai ja) nai jau tou fu faeŋ (a) faeŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ 5 | $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ |
fa ci paŋ tsai (e a) ci (o) fu (a), nai jau

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 2}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 1}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ | $\overset{\frown}{5 \ 6 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ | $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{1}$ |
fan nak (a) mjin (e a) mji (e i fa) pən pai li (a) lak (e

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ 2 | $\overset{\frown}{3 \ 2}$ $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 | 1 - - | $\frac{2}{4}$ ($\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 1}$ | $\underline{2 \ 1 \ 2}$ $\underline{6 \ 3}$ |
fa) kwaen nən (a) laŋ (e).

2 2) | $\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | $\overset{\frown}{i \ 6}$ 3 $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 6 |
(nai ja a) nai jau lai tiŋ ci (ja) fan

6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{3 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 6}$ | 3 5 $\overset{\frown}{6 \ 5 \ 6 \ i}$ 6 |
(a), jau faŋ fu e moŋ, jau ci pjaen goŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ 5 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | 5 $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 5 |
sau tu nən (a) sau mau (a) fu (a), lai

$\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 | 1 - - | $\overset{\frown}{5 \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ |
tiŋ ci (a) nai ci nem,

$\frac{2}{4}$ $\overset{\frown}{2 \ 5}$ 6 5 | 5 3 $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 $\overset{\frown}{2 \ 6}$ |
ja tau toŋ ka tən (a) laŋ sii ŋau (a),

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{\underline{2}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{1}}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{\underline{1}}$ $\underline{\underline{1}}$ $\underline{\underline{1}}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{\underline{1}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{1}}$ $\underline{\underline{1}}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{3}}$ $\underline{\underline{2}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |
 $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |
 $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak
 $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),
 $\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)
 $\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).
 $\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啷

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2}\ |\ \underline{3\ 5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{3}\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啷 呀 啷

$\underline{3\ 2}\ \underline{1\ 2}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ \underline{3}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{6}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{1\ 2}\ \underline{1\ 12}$)
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2\ 6}\ |\ \underline{6}\ \underline{\overset{3}{3}}\ |\ \underline{1\ 1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{1\ 12}\ \underline{1\ 6}\ \underline{5\ 6}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{1\ 12}\ \underline{3\ 1}\ \underline{2\ 6}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{1\ 12}\ \underline{6\ 1}\)\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啷 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3\ 1}\ -\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ -\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{6\ 1}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{2\ 3}\ \underline{2\ 21}$)
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{2\ 6}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{02}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{32}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{02}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{32}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{02}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{02}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{32}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{02}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{32}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{02}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{32}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{02}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{02}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{32}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 3 $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ 3 | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 3 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ 3 | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 3 $\frac{6}{\cdot}$ 12 3 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ 3 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ 2 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ 3 | $\frac{6}{\cdot}$ 3 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ 2 3 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ 3 | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 3 |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ 2 1 1 $\frac{6}{\cdot}$ 1 | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 3 $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ 3 | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 1 1 $\frac{6}{\cdot}$ 1 $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{02}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{6}$ $\underline{6}$
 t'ou lui sa (o o).

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{02}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{12}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
 mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
 (o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
 pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
 f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啷

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2}\ |\ \underline{3\ 5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{3}\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啷 呀 啷

$\underline{3\ 2}\ \underline{1\ 2}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ \underline{3}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{6}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{1\ 2}\ \underline{1\ 12}$)
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2\ 6}\ |\ \underline{6}\ \underline{\overset{3}{3}}\ |\ \underline{1\ 1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{1\ 12}\ \underline{1\ 6}\ \underline{5\ 6}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{1\ 12}\ \underline{3\ 1}\ \underline{2\ 6}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{1\ 12}\ \underline{6\ 1}\)\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啷 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3\ 1}\ -\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ -\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{6\ 1}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{2\ 3}\ \underline{2\ 21}$)
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{2\ 6}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 . |
 $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 02 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
($\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ |
 $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 12 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ | $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$ $\frac{5}{\cdot}$ $\frac{3}{\cdot}$ | $\frac{8}{8}$ $\frac{6}{\cdot}$ 32 $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$ $\frac{1}{\cdot}$ $\frac{6}{\cdot}$) |

$\frac{3}{4}$ $\overset{\frown}{3 \# 4 3}$ 2 2 | 2 - 0 | $\frac{2}{4}$ ($\frac{2}{2} \frac{1}{2}$ $\frac{6}{1}$ | $\frac{2}{2} \frac{1}{2}$ $\frac{6}{3}$ | 2 2) |
o eŋ e).

$\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ 6 5 | $\overset{\frown}{6 \ i}$ 6 5 3 | 6 - - |
(nai ja) nai jau tou tu taeŋ (a) taeŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ 5 | $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{2 \ 1 \ 2}$ |
ta ci paŋ tsai (e a) ci (o) tu (a), nai jau

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 2}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 1}$ $\overset{\frown}{5 \ 6}$ | $\overset{\frown}{5 \ 6 5}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ | $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ 1 $\overset{\frown}{1}$ |
tan nak (a) mjin (e a) mji (e i ta) pən pai li (a) lak (e

5 $\overset{\frown}{5 \ 3}$ 2 | $\overset{\frown}{3 \ 2}$ $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 | 1 - - | $\frac{2}{4}$ ($\frac{2}{2} \frac{1}{2}$ $\frac{6}{1}$ | $\frac{2}{2} \frac{1}{2}$ $\frac{6}{3}$ |
ta) kwaen nən (a) laŋ (e).

2 2) | $\frac{3}{4}$ 6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | $\overset{\frown}{i \ 6}$ $\overset{\frown}{3 \ 2 \ 3 \ 2}$ 6 |
(nai ja a) nai jau lai tiŋ ci (ja) tan

6 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{3 \ 5}$ $\overset{\frown}{3 \ 6}$ | $\overset{\frown}{3 \ 5}$ $\overset{\frown}{6 \ 5 \ 6 \ i}$ 6 |
(a), jau faŋ fu e moŋ, jau ci pjaen coŋ

$\overset{\frown}{i \ 6}$ 5 $\overset{\frown}{6 \ 5}$ | 5 $\overset{\frown}{3 \ 2}$ | $\overset{\frown}{1 \ 2}$ 1 5 |
çau tu nən (a) sau mau (a) tu (a), lai

$\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 | 1 - - | $\overset{\frown}{5 \ 6}$ $\overset{\frown}{5 \ 3}$ |
tiŋ ci (a) nai ci nem,

$\frac{2}{4}$ $\overset{\frown}{2 \ 5}$ 6 5 | $\overset{\frown}{5 \ 3}$ $\overset{\frown}{2 \ 3 \ 2}$ | 1 $\overset{\frown}{2 \ 6}$ |
ja tau toŋ ka tən (a) laŋ sii ŋau (a),

754. 盘儿带孙真辛苦

黎平县·平架寨

1 = C

中速

(小琵琶)

$\frac{2}{4}$ ($\underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{2\ 21}}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{\underline{6\ 1}}\ \underline{\underline{2\ 3}}\ |\ \underline{\underline{1\ 2}}\ \underline{\underline{1\ 12}}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{1\ 12}})\ \underline{\underline{6}}\ |$
(ji
(啷

$\frac{2}{4}$ $\underline{1}\ \underline{2}\ |\ \underline{3}\ \underline{\overset{3}{5}}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2}\ |\ \underline{3\ 5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{3}\ \underline{5}\ |$
ja a ai ja lu ja ai ji ja ji
呀 啊 哎 呀 久 呀 哎 啷 呀 啷

$\underline{3\ 2}\ \underline{1\ 2}\ |\ \underline{1}\ \underline{\underline{6\ 5}}\ |\ \underline{3}\ \underline{2}\ |\ \underline{2}\ \underline{3}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{6}\ |$
ai lai ai ja, ai lai ai ai ai ja
哎 来 哎 呀, 哎 哩 哎 呃 哎 呀

($\underline{1\ 2}\ \underline{1\ 12}$)
 $\underline{1}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{1}\ |\ \underline{2\ 3}\ \underline{2\ 6}\ |\ \underline{6}\ \underline{\overset{3}{3}}\ |\ \underline{1\ 1}\ |$
ai), lu caŋ (ai ja) na la lu (ai
哎), 阿 哥 (哎 呀) 你 (呀) 好 (哎

($\underline{1\ 12}\ \underline{1\ 6}\ \underline{5\ 6}\ |$
1. $\underline{2}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{1}\ \underline{0}\ \underline{0}\ |\ \underline{1\ 12}\ \underline{3\ 1}\ \underline{2\ 6}\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{1\ 12}\ \underline{6\ 1}\)\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{1}\ \underline{5}\ |$
ja ji ai). hwan hwan toŋ
呀 啷 呃)。 大 家 安

$\frac{2}{4}$ $\underline{3\ 1}\ -\ |\ \underline{6}\ \underline{1}\ |\ \frac{3}{4}\ \underline{6}\ \underline{3}\ -\ |\ \frac{2}{4}\ \underline{5}\ \underline{3\ 2}\ |\ \underline{6\ 1}\ \underline{3}\ |$
k'a, jau to mæi a pau tu næn pjiŋ
静, 我 唱 支 歌 给 你 们 朋 友

($\underline{2\ 3}\ \underline{2\ 21}$)
 $\underline{2}\ \underline{0}\ |\ \underline{\underline{6\ 5}}\ \underline{\underline{6\ 1}}\ |\ \underline{2\ 6}\ \underline{1}\ |\ \underline{1}\ \underline{5}\ |\ \underline{3}\ \underline{1}\ |$
pan, næn me kou nan ja ju soŋ wan
听, 家 里 酒 肉 也 要 分 得

$\frac{4}{8}$ 0 0 | $\frac{6}{8}$ 0 0 0 | $\frac{8}{8}$ 0 0 0 0 |

$\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{02}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{5}}$ $\underline{3}$ |

($\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\overset{3}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{3}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{2}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ |

$\frac{6}{8}$ $\overset{1}{\underline{\underline{6}}}$ $\underline{\underline{12}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ | $\frac{4}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{3}$ $\overset{2}{\underline{5}}$ $\underline{3}$ | $\frac{8}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{32}}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{1}$ $\underline{\underline{6}}$) |

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ |
mau tuŋ ken k'u kai wo l'ak me lak

$\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ | $\frac{10}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ |

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |
(o e),

$\frac{12}{8}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{11}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{5}$ $\underline{3}$ $\underline{0}$ |

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |
pa mi uk non (e)

$\frac{9}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{2}$ $\underline{3}$ $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ | $\frac{7}{8}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{0}$ |

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{1}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |
f'ou lui sa (o o).

$\frac{8}{8}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ | $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ $\underline{1}$ | $\frac{6}{8}$ $\underline{\underline{6}}$ $\underline{\underline{6}}$ |

J642.2
1.72.2

中国 民间歌曲 集成

贵州卷（下）

《中国民间歌曲集成》全国编辑委员会
《中国民间歌曲集成·贵州卷》编辑委员会

中国 ISBN 中心

J642.2
1.72.2

中国 民间歌曲 集成

贵州卷（下）

《中国民间歌曲集成》全国编辑委员会
《中国民间歌曲集成·贵州卷》编辑委员会

中国 ISBN 中心

[General Information]
□□=□□□□□□□□·□□□ □□□□
□□=
□□=2196
SS□=0
□□□□=

□	□
□	□
□	□
□	□
□	□